

1924

# Haage & Schmidt

Gärtnerei, Samenbau, Samenhandlung

## Besult

### Haupt- Verzeichnis

über

Samen und Pflanzen  
mit Verkaufsbedingungen



# Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Dieses Verzeichnis hebt die Gültigkeit der vorher erschienenen auf.

**Alle Bestellungen**, welche nach diesem Preisverzeichnis geschehen, werden nur zu unseren Verkaufs- und Lieferungsbedingungen, welche jeder Käufer ausdrücklich anerkennt, ausgeführt. Wir bemerken dazu, daß wir es uns, wie bisher, in hohem Maße angelegen sein lassen werden, unsere geschätzten Abnehmer stets aufs sorgfältigste zu bedienen, insbesondere unseren Kunden nur vorzüglich keimende und sortenechte Sämereien bester Beschaffenheit zu liefern. Es darf indes nicht außer Acht gelassen werden, daß das Ergebnis der Aussaat nicht allein von der Güte des Samens abhängt, sondern vielen Zufälligkeiten unterworfen ist, die sich einer Einwirkung vonseiten des Lieferers entziehen.

**Allen Anfragen und für etwa gewünschte Auftragsbestätigungen** wolle Rückporto beigelegt werden.

Wir bitten auch um:

1. Deutlich geschriebene und genaue Angabe des Namens und Wohnorts, auch bei jeder wiederholten Bestellung.
2. Angabe der nächsten Post, sowie der nächsten Eisenbahngüterstelle.
3. Die Beförderungsweise vorzuschreiben; mangels solcher Vorschrift bandeln wir nach eigenem bestem Ermessen, ohne eine Verantwortung zu übernehmen.
4. Die Aufträge auf beigelegtem Bestellzettel zu vermerken, welcher zum Beweis der richtigen Auslieferung zurückgeschickt wird; Pflanzenbestellungen bitten wir auf ein gesondertes Blatt schreiben zu wollen.
5. Angabe der Nummern vor den Samen- bzw. Pflanzennamen.

Samenbestellungen werden so schnell wie möglich nach Eingang ausgeführt, Pflanzenaufträge, sobald es die Jahreszeit und die Witterung gestatten.

Lieferungs- und Anbau-Aufträge, sowie Aufträge auf Sorten, die noch nicht gedroschen und gereinigt sind, werden nur unter Voraussetzung der Ablieferung einer Durchschnittsernte marktfähiger Ware angenommen. Bei geringerem Ertrag ist Verkäufer zu verhältnismäßiger Minderung berechtigt; Mißernte befreit von der Lieferung.

Die Preise sind Goldmarkpreise: 1 Mark (M.) = 100 Pfennig (Pf.) und gegen bar ohne Abzug ab unserem Lager freibleibend gestellt. Sie sind unverbindlich für Mengen, Preisschwankungen und Lieferzeit; Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten.

Briefe und Gelder erwarten wir postfrei, und wir verweisen auf unsere besonders beigelegten Zahlungsbedingungen. Bezahlung aus dem Austande ist in der auf unseren Rechnungen ausgedrückten Währung zu leisten.

Für kleinere Rechnungsbeträge oder zur Ausgleichung von Bruchteilen nehmen wir Briefmarken zum vollen Wert in Zahlung. Stadtscheine nehmen wir nicht an.

Unter **Nachnahme** versenden wir nach dem **Auslande** im allgemeinen nicht.

**Auslands-Postanweisungen** bitten wir nicht zu verwenden.

Besteller, mit denen wir noch nicht in Verbindung gestanden haben, wollen Vorauszahlung leisten.

Die Versendungen geschehen auf Kosten und Gefahr des Bestellers. Verpackung zum Selbstkostenpreise.

## Zu gefl. besonderer Beachtung:

1. Jede Sendung ist unverzüglich nach der Ablieferung zu untersuchen. Hierbei erkennbare Mängel der Ware und der Verpackung, sowie Gewichtsabweichungen sind spätestens am dritten Werktag, mangelhafte Keimkraft spätestens 3 Wochen nach dem Tage des Empfangs der Ware zu beanstanden. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Bei Versäumung einer dieser Fristen gilt die Ware als genehmigt.
2. Sollte Empfänger wegen Mängel, die bei Untersuchung erkennbar waren, oder wegen mangelhafter Keimkraft mit Recht eine Ware beanstanden, so ist Verkäufer verpflichtet, die Ware zurückzunehmen. Ersatzlieferung, Preisnachlaß oder Schadenersatz kann nicht verlangt werden.
3. Bei allen sonstigen Mängeln haftet der Verkäufer für Schadenersatz nur bis zur Höhe des für die betreffende Ware berechneten Betrages; eine weitergehende Haltung wird abgelehnt. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert ist.

Erfüllungsort für beide Teile ist Erfurt.

Drahtnachrichten: Hagesmühl Erfurt.

Ansprecher Nr. 16.

Postscheckkonto: Erfurt Nr. 562.

## Ankauf von Neuheiten.

Wir sind stets bereit, neue Arten und Abarten von wirklichem Wert in Blumen und Gemüse käuflich oder durch Tausch an uns zu bringen, und ersuchen Besitzer von dergleichen, welche geneigt sind, solche abzutreten, sich an uns zu wenden.

## I. Gemüse-Samen.

### Zu gefälliger Beachtung.

Zur Erleichterung der Auswahl sind die wesentlichsten Sorten für allgemeinen Küchenbedarf mit Fettschrift gedruckt.

Geteilte Portionen sowie Gewichtsteile von geringerem Werte als der Portionspreis der betreffenden Sorte beträgt, können nicht abgegeben werden. Falls irgend eine Sorte vergriffen sein sollte, werden wir uns erlauben, auf Grund unserer langjährigen Erfahrung eine andere gleich gute und empfehlenswerte Sorte als Ersatz zu geben.

kg = Kilo, g = Gramm, Pt. = Portion (Paket), S. = Samenkorn (Korn).

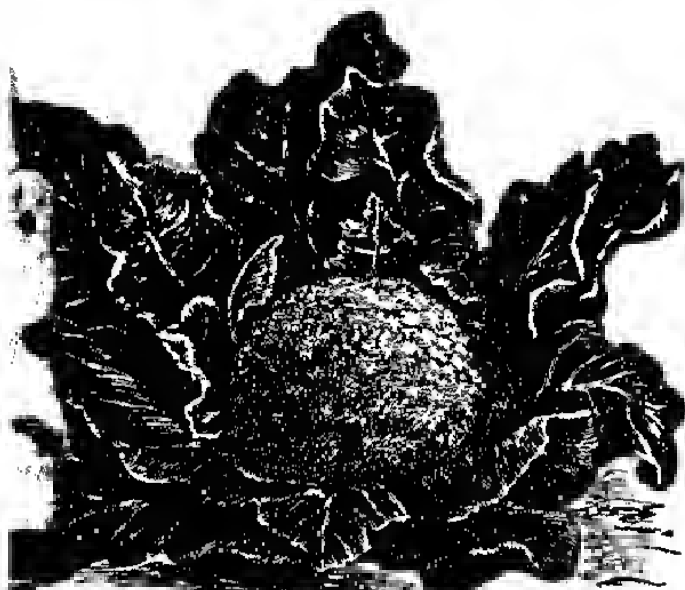
## I. Kohl-Arten.

### Blumenkohl oder Karfiol.

*Brassica oleracea botrytis cauliflora.*

Aussaat im Herbst oder Januar—Februar im Mistbeet zum Treiben oder zur Frühansucht; für Freiland Mitte April bis Juni. Verlangt stark gedüngten, tiefgrundigen Boden und reichliche Bewässerung. Pflanzweite 50—60 cm.

Nr.	10 g M. Pf.	Pt.
1 Algier, sehr grosser	1 40	20
2 asiatischer, grosser, später	1 40	20
3 Berliner früher, vorzüglich	2 20	30
4 cyprischer, früher	1 40	20
5 dänischer grosser früher, sehr gute Landeorte	1 40	20
6 englischer, mittelfrüher	1 40	20
7 Erfurter, grosser	2 50	30
8 Erfurter Zwerg-, erster Nachbau, vorzüglich	4 —	40
9 Haagescher kleinblättr. frühester Zwerg-, niedrigste Sorte, mit sehr grossen, festen, blendend weissen Köpfen	4 —	40
10 Haagescher allerfrühester Zwerg-, eigene Zucht, echt, mit sehr kurzem Strunk, sehr feste, blendend weisse Köpfe bildend. Ganz ausgezeichnet zum Treiben, jedoch ebenso vorzüglich für das freie Land	6 —	50



10. Blumenkohl, Haagescher allerfrühester Zwerg.

### Blumenkohl:

Nr.	10 g M. Pf.	Pt.
11 holländischer mittelfrüher	2 —	30
12 italienischer früher Riesen-, auch Frankfurter Riesen- genannt	— 60	15
13 italienischer später Riesen-, grosse Sorte, spät	— 60	15
14 italienischer Non plus ultra, grosse frühe Sorte, sehr eng folien	— 60	15
15 Kaiser-, gross	— 60	15
16 Lemalra, gross	1 40	20
17 Lenormand, niedriger	1 40	20
18 Malteser, früher niedriger	1 —	20
19 Metropole, später, mit reinweissen, sehr grossen Köpfen, Blätter gewellt	1 40	20
20 Optimus, grosser fechter früher, ausgezeichnet für Freiland	4 —	40
21 Pariser oder Salomons früher	1 40	20
22 „ halbharter	1 40	20
23 Primus (italienischer allerfrühester kurzstrunkiger Riesen-), mit grossen weissen Köpfen	— 60	20
24 Schneeball, frühester	4 —	40
25 Stadtholder, später	1 40	20
26 Walcheren, sehr grosser	1 40	20

### Brokkoli (Spargelkohl).

*Brassica oleracea botrytis oymosa.*

Aussaat Febr.—Mai im Mistbeet, sonst wie bei Blumenkohl. Frostfrei an überwintern.

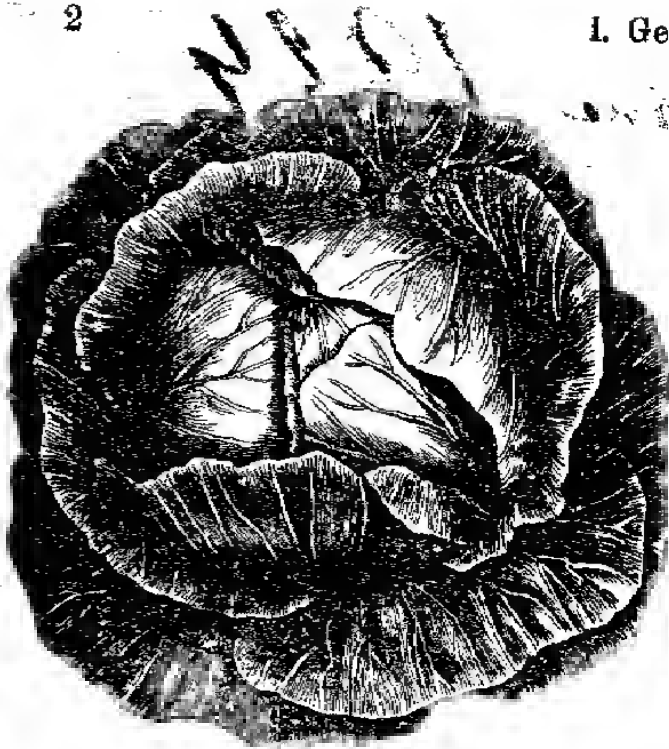
Nr.	10 g M. Pf.	Pt.
27 violetter italienischer	— 70	20
28 „ Sprossen-, früher	— 70	20
29 gelblichweisser Ohappels	— 70	20
30 weisser italienischer	— 70	20
31 „ Knights zarter	— 70	20
32 „ Frühlings- Mamant	— 70	20
33 „ Snows Winter-	— 70	20

### Kraut oder Kopfkohl.

*Brassica oleracea capitata.*

Für Frühsorten Aussaat von März an im Mistbeet, für den Hauptbedarf April—Juni auf ein Saatbeet. Gut gedüngter Boden erforderlich. Pflanzweite je nach den Sorten von 40 bis 60 cm.

Nr.	Weisskraut: 100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
34 Amager, dänisches Winter-, sehr fest	1 20	20	15
35 Anvergner Zentner-, sehr gross	— 20	20	15
36 Bacalan, frühes	— 20	20	15



40. Kraut, Braunschweiger.



70. Kraut, Rahm von Enkhuizen.

Kraut (Weisskraut):			
Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt. Pf.
37 Bamberger, allerfrühestes, sehr feste Köpfe von hellgrüner Farbe bildend .	1 50	30	15
39 Berliner grosses weisses verbessertes Markthallen-, vorzüglichste Sorte, fest . . . . .	— 90	20	15
40 Braunschweiger, sehr grosses weisses plattes, bewährteste Sorte, echt . . . . .	— 90	20	15
41 Budericher, niedriges frühes . . . . .	— 90	20	15
42 Casseler, kegelförmiges grosses frühes stumpfspitzes, fest . . . . .	1 50	30	15
43 Dithmarsches, frühes, grosses, rundes . . . . .	1 20	20	15
44 Hifeler (Nürburger), weisses . . . . .	1 50	30	15
45 Erfurter, grösstes weisses, sehr festes . . . . .	— 90	20	15
46 „ kleines frühestes festes . . . . .	1 30	25	15
47 „ rundes Zucker-, beim Einmachen goldgelb, sehr fest, gute Wintersorte . . . . .	1 40	25	15
48 Erstling, allerfrühestes weisses kleinee spitzen, vorzüglich, feinrippig . . . . .	1 80	30	15
49 Etampes, frühes spitzen . . . . .	1 80	30	15
50 Express, frühestes weisses . . . . .	1 80	30	15



53. Kraut, Glückstädter.

Kraut (Weisskraut):			
Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt. Pf.
51 Filder, spitzköpfiges, sehr festes grosses, echt . . . . .	1 80	30	15
53 Glückstädter, kurzstrunkig, gross, fest, mittelfrüh . . . . .	1 20	20	15
55 Gratecheffs plattes weisses Riesen-, russische Sorte . . . . .	1 50	30	15
56 „ rundes Riesen- (bulgarisches) . . . . .	1 80	30	15
57 griechisches Zentner- . . . . .	— 90	20	15
58 Hendersons frühes Sommer-, fest, gute Marktsorte . . . . .	1 50	30	15
59 holländisches weisses niedriges frühes, schön, fest . . . . .	1 50	30	15
60 „ grosses weisses spätes . . . . .	1 50	30	15
62 Johannistag, frühes . . . . .	1 80	30	15
63 „ spätes, mittelgrosse . . . . .	1 80	30	15
64 Kolomenskisches Riesen- . . . . .	1 80	30	15
65 Kopenhagener frühes Markt-, gross, rundköpfig, sehr fest und haltbar . . . . .	1 20	20	15
66 Lübecker, plattrundes mittelgrosses festes weisses . . . . .	— 90	20	15
67 Magdeburger, grosses weisses festes, beste Sorte zum Einmachen . . . . .	— 90	20	15
68 Ouhenser, kleines, sehr schön . . . . .	— 90	20	15
69 pommersches, spitzes, fest . . . . .	1 80	30	15
70 Rahm von Enkhuizen, sehr früh, mit grossen, festen, kugelfunden Köpfen, feinrippig, gelbgrün . . . . .	1 20	20	15
71 schwedisches rundes mittelfrühes, kurzstrunkig, festköpfig . . . . .	— 90	20	15
72 Schweinfurter, allergrösstes weisses . . . . .	1 80	30	15
73 St. Denis, mittelfrüh . . . . .	— 90	20	15
74 Strassburger Zentner- . . . . .	1 50	30	15
75 Strunkkraut, echtes Altbauer . . . . .	2 20	30	15
76 Strunkkraut, Egerländer, einen starken Strunk mit festem Kopf bildend . . . . .	3 —	40	20
77 Succession (Hendersons), gute amerikanische Sorte . . . . .	— 90	20	15
78 Trommelkopf (Drumhead), grosses rundes weisses spätes . . . . .	— 90	20	15
79 „ niedriges rundes weisses . . . . .	— 90	20	15
80 Ulmer, grosses spätes Zentner- . . . . .	1 80	30	15





96. Rotkraut, holländisches blutrotes.

Weisskraut:		100 g	10 g	Pf.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
82	Warechauer, mittelfrühes, rundes, festköpfiges . . .	1 40	25	15
84	Wiunigstädter, spitzes . . .	1 50	30	15
85	Yorksches, frühes weisses stumpfspitzes . . .	2 40	30	15
86	» grosses weisses stumpfspitzes . . .	2 40	30	15
87	Zucker- oder Maispitz-, frühes	2 40	30	15
88	Zuckerhut, sehr festes, spitzes	2 40	30	15

**Rotkraut:**

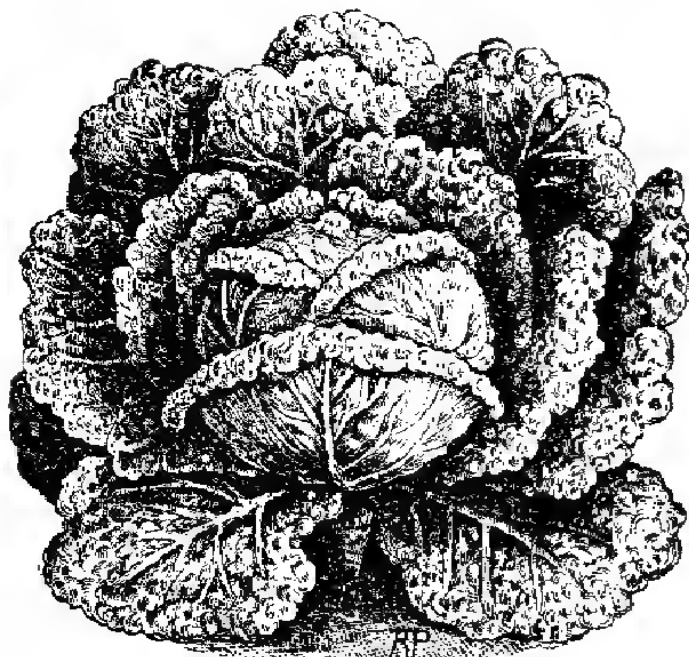
89	Berliner dunkelrotes grosses mittelfrühes . . .	1 40	20	15
90	dänisches spätes Delikatess (Amager rotes), sehr feinblättrig und zart	1 80	25	15
91	dänisches Steinkopf-, rund, fest, tief dunkelrot	1 80	25	15
92	Erfurter blutrotes frühestes festes Salat- . . .	1 60	25	15
93	» blutrotes Riesen-	1 60	25	15
94	» Schwarzkopf-, zartes, feinstes Salat-, das dunkelste Rotkraut; Köpfe schwarzglänzend, fest und sehr haltbar .	1 80	25	15
95	Hamburger Markt-, schwarzrotes . . .	1 80	25	15
96	holländisches blutrotes grosses spätes . . .	1 40	20	15
97	Kissendrup, schwarzrotes grosses festes . . .	2 40	30	15
98	Mohrenkopf, schwarzrotes mittelfrühes . . .	1 80	25	15
98a	Othello . . .	2 40	30	15
99	Utrechter schwarzrotes kleines . . .	1 80	25	15
100	Zenit-, feines dunkelrotes mittelfrühes, mittelgross, fest, feinrippig, sehr dunkel . . .	1 80	25	15
101	Zittauer schwarzrotes Riesen-, grossköpfig . .	1 80	25	15

**Wirsing, Savoyer- oder Börskohl.**

Brassica oleracea capitata bullata.

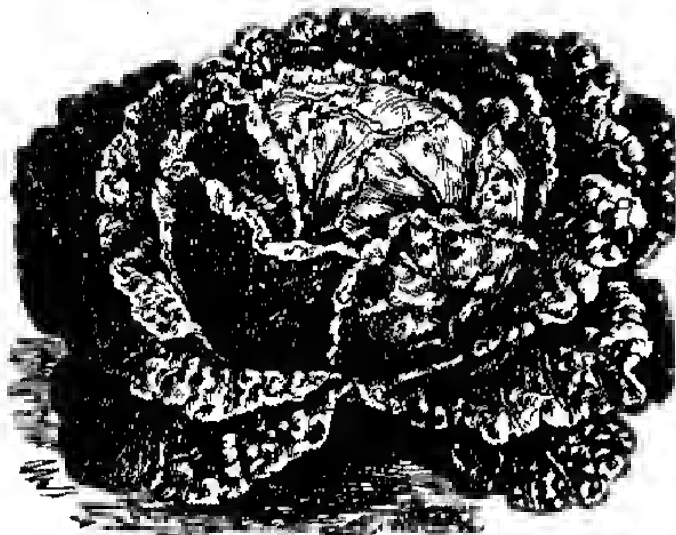
Aussaat von Febr.—Juni. Bodenbeschaffenheit und Pflanzweite wie bei Kraut.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
102	Advents, wertvolle rheinische Wintersorte . . .	2 80	40	20



103. Wirsing, Aubervilliers.

Wirsing:		100 g	10 g	Pf.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
103	Aubervilliers, grosser früher grüner niedriger, ähnlich Vertus . . .	1 50	20	15
104	Berlinor, grünlichgelber mittelfrüher . . .	1 50	20	15
105	Blumenthaler, gelber Savoyer	1 60	25	15
106	Ohon Marcelin, niedr., andauernd . . .	1 60	25	15
107	Eisenkopf, sehr frühe Landsorte, gross und festköpfig	1 20	20	15
108	Erfurter, grosser gelber Winter- . . .	1 50	20	15
109	» Zuckerhut, sehr festköpfig . . .	1 60	25	15
110	Frankfurter (Strauburger), langköpfiger grosser früher	1 50	20	15
111	Granatkopf, Erfurter früher, Köpfe langgestreckt, gelbgrün, mittelfrüh, zart . . .	1 50	20	15
112	Groots Liebling, feingekrauster früher . . .	1 40	20	15
113	Johannistag, sehr frühe, festköpfige Sorte . . .	1 50	20	15
114	Kapnsiner, früher niedriger	1 60	25	15
115	Kitzinger, allerfrühester, spitzer, festköpfig . . .	1 40	20	15
116	Non plus ultra, grüner mittelfrüher . . .	1 60	25	15
117	Oberrader, gelbgrüner, grossköpfig, sehr früh . .	1 20	20	15
118	Roeetten-, Köpfe rund, dunkelgrün, innen gelbgrün, Blätter nach aussen gebogen . . .	1 60	25	15



107. Wirsing, Eisenkopf.



131. Rosenkohl, kugelförmiger halbhocher.

Wirsing:				
Nr.	100 g	10 g	Pf.	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
119 Ulmer, niedriger früher	1 20	20	15	
120 » grösster später	—	—	—	
121 Vertue, allergrösster krau-				
ser später, vorzügl. Sorte	1 40	20	15	
122 Victoria, sehr fein gekraust	1 20	20	15	
123 Wiener, früh. niedr. Treib-	1 40	20	15	
124 Zwei-Monats-, frühester	1 20	20	15	

### Sprossen- oder Rosenkohl.

*Brassica oleracea bullata gemmifera.*

Ansaat im April, Pflanzzeit Mai—Juni, beansprucht kräftigen, gut gedüngten Boden. Pflanzweite 60 cm.

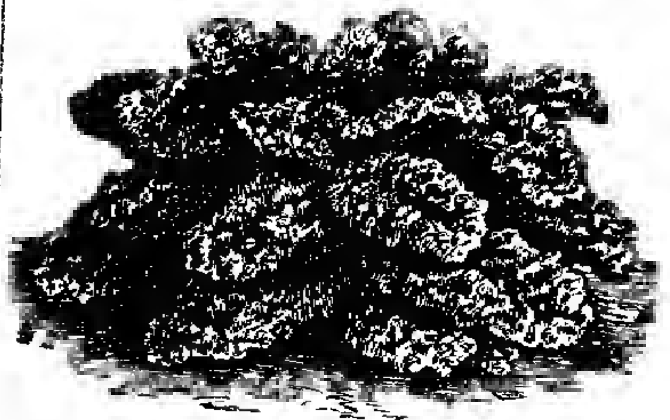
Nr.	100 g	10 g	Pf.	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
125 Aigburth, mit grossen				
festen Rosen	1 20	20	15	
126 Brüsseler Sprossen-,				
hoher	1 20	20	15	
127 Erfurter Dreienbrun-				
nen, ausgezeichnet durch				
gleichmässigen Ansatz sehr				
feester Rosen	1 20	20	15	
128 Fest und Viel, halbhoch,				
glatte feste Rosen	1 20	20	15	
129 Gonsenheimer, halbhocher,				
dicht besetzt m. fest. Rosen	1 20	20	15	
130 Herkules, frühe, halbhocher				
Sorte mit grossen, sich				
lange haltenden Rosen,				
vorzüglich	1 40	25	15	
131 Kugelförmiger halb-				
hoher (Perfektion), feste,				
runde Rosen	1 20	20	15	

### Blätterkohl.

*Brassica oleracea acephala.*

Ansaat April—Juni auf ein Saatbeet. Abstand 30—60 cm, liebt nahrhaften guten Boden.

Nr.	100 g	10 g	Pf.	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
132 Feder- oder Plunagen-,				
bunter	1 40	25	15	
133 » weissgescheckter, sehr				
zierend	1 80	25	15	
134 » rotgescheckter, sehr				
zierend	1 80	25	15	
135 Winter-, hoher brauner				
krauser	1 80	25	15	



140. Blätterkohl, niedriger brauner krauser.

### Blätterkohl:

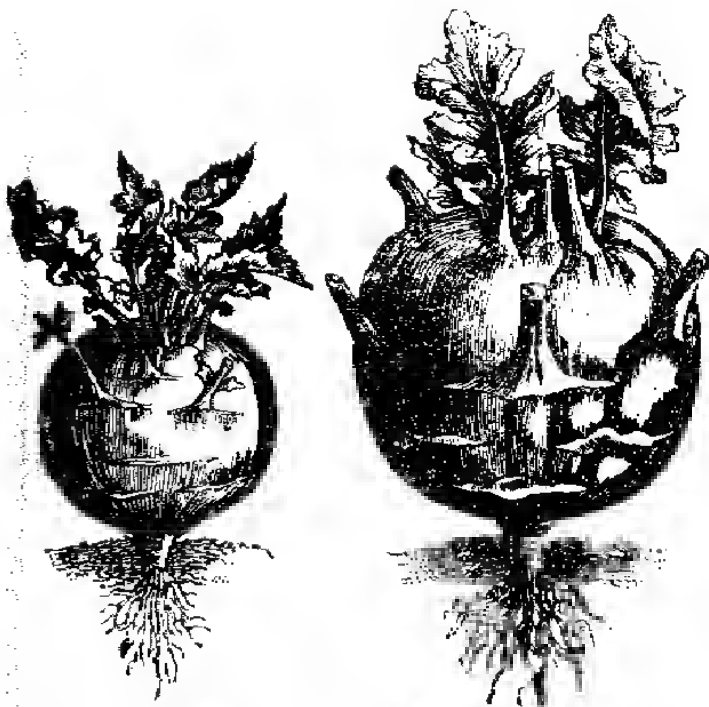
Nr.	100 g	10 g	Pf.	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
136 Winter-, hoher grüner feinst-				
gekrauster	1 80	25	15	
137 » halbhocher grüner moos-				
artig gekraust	1 60	25	15	
138 » » Lerchenzung- (Hamburger),				
winterhart	1 60	25	15	
139 » » Mosbacher, hell-				
grüner, sehr	1 60	25	15	
krauser	1 —	20	25	
140 » niedrig. brauner krauser				
141 » » grüner feinge-				
krauster, vor-				
züglich	1 10	20	15	
142 » » gelbgrüner Dreien-				
brunnen, feinst-				
gekraust	1 60	25	15	
143 » Pföck-, grün, mehr-				
jährig, Blätter wäh-				
rend des ganzen Jah-				
res zu pflücken	1 80	30	15	
144 krauserandeter neapolitan.				
schliessender schön	1 80	30	15	
145 Schnitt- brauner				
146 » gelber Butter-				
147 » » sarter Butter-,				
selbstschliessender	2 40	30	15	
148 » grüner	2 80	40	20	
149 Baum- oder Kuh-, grüner	1 20	20	15	
150 » » » blauer	3 —	40	20	
151 grosser blauer Mark-	1 20	20	15	
152 » grüner »	1 20	20	15	
153 Tronchuda, dickrippiger	3 —	40	20	
grüner	3 —	40	20	
154 Palmbaum-	4 —	50	20	
155 Pe-tsal, chinesischer	3 —	40	20	
156 Meer- oder Seekohl,				
Crucifera maritima	6 —	80	40	

### Kohlrabi.

*Brassica oleracea gongylodes (canio-rapa).*

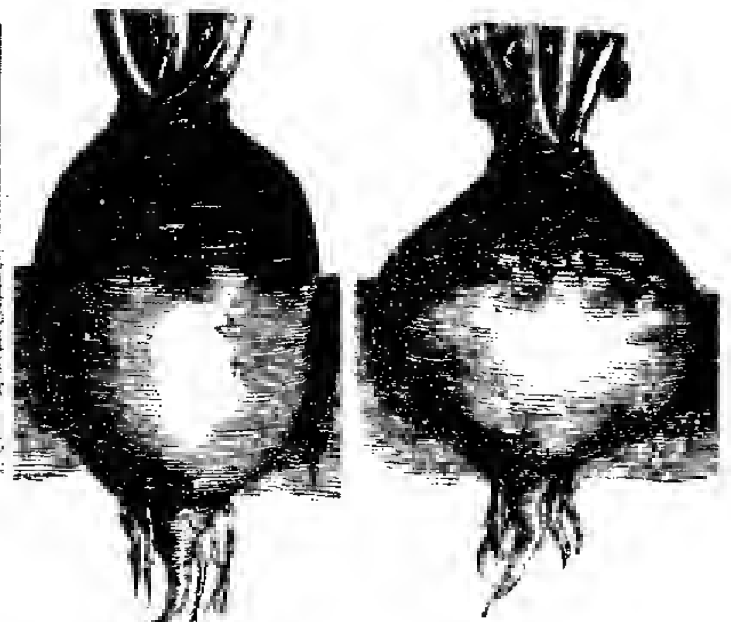
Ansaat der Treibsorten von Febr.—März im lauwarmen Mistbeet, Ende April auf 30 cm Abstand anzupflanzen. Mittelfrühe und späte Sorten Ansaat von April Mai. Liebt nahrhaften guten Boden, nimmt jedoch auch bei reichlicher Bewässerung mit geringerem Boden fürlieb.

Nr.	100 g	10 g	Pf.	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
157 Prager weisser Treib-,				
beste Sorte zum Früh-				
treiben, Dvorskys	6 —	80	30	
158 Wiener, allerfrühester				
weisser Treib-	2 20	40	20	
159 » allerfrüh. blauer				
Treib-	2 80	40	20	
160 » kleinblättriger niedriger				
früher weisser	1 80	25	15	
161 » kleinblättriger niedriger				
früher blauer	2 20	40	20	



168. Kohlrabi, Wiener kleinlaubiger.

169. Kohlrabi, Goliath-, blauer



171. Kohlraben, gelbe rotgrauhäutige Riesen.

172. Kohlraben, gelbe Schmalz.

## Kohlruben oder Erdkohlrabi.

*Brassica Napus rapifera.*

Aussaat April–Mai auf ein halbschattiges Beet. Mitte Juni auf gut bearbeitetes Land auf 40 cm Abstand zu pflanzen.

Nr.	Kohlrabi:	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
162	Delikatess-, frühester fein. blauer Treib-, beste Marktsorte	3 80	50	20
163	» frühester feiner weiss. Treib-, auch für Freiland	2 40	40	20
164	englischer früher weisser	1 20	20	15
165	» » blauer	1 80	25	15
166	Erfurter früh. weisser Dreienbrunnen-, ausgezeichnet für Freiland	1 40	20	15
168	Goliath-, verbess. blauer Riesen-, oft über 10 kg schwer, ohne holzig zu sein	1 40	25	15
169	» verbesserter weisser Riesen-	1 20	20	15
169a	Triumph, neue, im Frasen den Winter über dauernde Sorte	6 —	30	30

Nr.		kg M. Pf.	100 g Pf.	10 g Pf.
170	Apfel-, gelbe plattrunde	3 60	50	20
171	gelbe rotgrauhäutige Riesen-	2 20	50	20
172	gross. glatte gelbe	3 20	50	20
173	» » weisse	3 20	50	20
174	Hoffmanns Riesen-, gelbe	3 60	50	20
175	» » weisse	3 20	50	20
176	Krausnosedische, glatte plattköpfige gelbe, hochfeine Sorte	—	60	20
177	Perfektion, rundenblättr. gelbe	3 60	50	20
178	Schmalz-, gelbe kurzlaub	2 70	50	20
179	» » weisse	2 20	50	20
180	Schmerfelder, sehr rosse zarteste weisse	—	—	—
181	weisse lange pommersche Kannen-, sehr schön	3 20	50	20
182	» rotköpfige Riesen-	3 20	50	20
183	Wilhelmsburger, gelbe grünköpfige (Hamburger Markt-)	4 —	60	20

## 2. Wurzel- und Rübensamen.

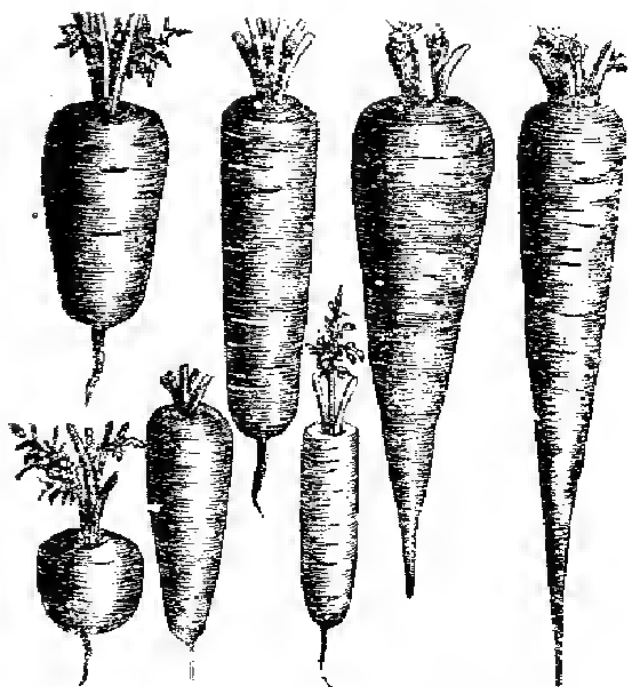
### Karotten, Mohrrüben oder Möhren.

*Daucus Carota sativus.*

Aussaat von Februar–Mai ins Freie in Reihen von 25–30 cm Abstand je nach Grösse der Sorten. Tieflöckerer, nahrhafter, nicht frisch gedüngter Boden.

Nr.		100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
184	Aitringham, rote süsse grosse	— 70	20	15
185	Amsterdamer, halblange rote stumpfe Treib-, ohne Herz, sehr fein	1 30	20	15
186	Amsterdamer, abgerieb. Sam.	1 80	20	20
187	Braunschweiger, lange rote (4)	— 70	20	15
188	» lange rote, abgerieben	1 —	20	15
189	» halblange rote	— 70	20	15
190	» » abgerieben	1 20	20	15
191	Carentan, scharlachrote Treib-, ohne Herz, stumpfspitz (7), abgerieb. Samen	1 50	25	15
192	Chantenay, halblange frühe rote, abgeriebener Samen	1 30	25	15
193	Duwickier, holländische kurz. frühe, zum Treiben (1)	1 —	20	15

Nr.	Karotten oder Möhren:	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
194	Duwickier, abgerieben	1 60	25	15
196	Frankfurter, dunkelrote frühe mittellange (3)	— 70	20	15
197	Gonsenheimer (Frankfurt. Treib-)	1 20	20	15
198	» abgerieben	1 80	30	20
199	Guérande kurze dicke, weit dicker als Duwickier, abgeriebener Samen	1 60	25	15
200	Hamburger, lange dunkelrote stumpfspitze	— —	—	—
201	holländische frühe Treib-	1 —	20	15
202	lange scharlachrote stumpfe ohne Herz	— 80	20	15
203	» scharlachrote stumpfe ohne Herz, abgeriebener Samen	1 20	20	15
204	Lobbericher, lange grosse dicke goldgelbe süsse	— 70	20	15
205	» abgerieben	1 20	20	15
206	Londoner Markt-, der Nantener Karotte ähnlich, nur oben stärker	1 20	20	15
207	» Markt, abgerieben	1 80	30	20



Karotten oder Möhren.

Karotten oder Möhren:			
Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
208 Luc, halblange stumpf- spitze, früh (6), abgerieben	1 50	25	15
209 Nantesser, verbesserte halblange stumpfspitze Treib-, auch für Freiland (2)	— 80	20	15
210 Nanteer, abgerieben	1 30	25	15
211 Pariser Markt-, aller- früheste, kleine runde	1 —	20	15
212 Pariser Markt-, abgerieben	1 80	30	15
213 Pariser Treib-, sehr kurze stumpfe frühe (5)	1 —	20	15
214 „ abgerieben	1 80	30	20
215 Pfälzer, halblange goldgelbe, abgerieben	1 20	20	15
216 St. Valery, lange rote glatte, abgerieben	1 —	20	15
217 Biesen-, sehr grosse weisse grünköpfige Futter-	— 60	20	15
218 „ dieselben, abgerieben	1 —	20	15
219 „ verbesserte weisse grün- köpfige, sehr ertrag- reich	— 70	20	15
220 „ dieselben, abgerieben	1 —	20	15
221 „ grosse orangegelbe (rote) grünköpfige Futter-	— 70	20	15
222 „ dieselben, abgerieben	1 —	20	15
223 Saalfelder, blassgelbe kurze	— 70	20	15

**Cichorienwurzel.**

Cichorium Intybus.

Aussaat März—Mai in Freie in Reihen von  
30—40 cm Abstand.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
224 halblange dicke schlesische	— 90	20	15
225 Magdeburger, lange glatte	— 90	20	15
226 „ lange verbesserte spitzköpfige	— 90	20	15
227 Biesen-, zylinderförmige (Ba- denser walzenförmige)	— 90	20	15

**Goldwurzel.**

Aussaat wie bei Schwarzwurzel.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
228 Scelymus hispanicus	— 90	20	15

**Haferwurzel.**

Tragopogon porrifolius.

Aussaat wie bei Schwarzwurzel.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.	Pt.
229 gewölbliche	9 —	1 20	50
229a rosablühende Mammut	12 50	1 20	50



Schwarzwurzel. 249. Sellerie, Erfurter Knoll-.

**Meerrettich.**

Cochlearia Armoracia L.

Preise schwankend.

Trägt keinen Samen. In nahrhaften, feuchten Boden zu pflanzen.			
Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
230 100 kleine Setzwurzeln	— 9	—	—
231 1 starke	— 1	—	—

**Pastinaken.**

Pastinaca sativa.

Aussaat im Frühjahr sobald als möglich in Reihen  
von 30 cm Abstand in guten, aber nicht frisch  
gedüngten Boden.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
232 grosse lange weisse	— 80	20	15
233 Guernsey lange glatte	— 80	20	15
234 halblange weisse fein- laubige	— 80	20	15
235 runde weisse	— 80	20	15
236 Studenten-, grosse dicke, sehr empfohlen	— 90	20	15

**Petersilienwurzel.**

Petroselinum sativum.

Aussaat Febr.—April in Reihen von 30 cm Abstand  
in nicht frisch gedüngten Boden.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt.
237 Berliner halblange ver- besserte	— 70	20	15
238 lange dicke späte	— 70	20	15
239 frühe dicke kurze	— 70	20	15
240 Bumm von Erfurt, glatte Wurzeln mit feingekraut- eten Blättern	— 70	20	15

239. Petersilienwurzel,  
frühe dicke kurze.

**Rapontika.***Oenothera biennis*, L.

Aussaat April—Mai, auf 30 cm Entfernung zu pflanzen.

Nr.	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	M. Pf.	Pf.
241 grosse gelbe . . . . .	7 20	1 —	20

**Rapunzel.***Campanula Rapunculus*.

Aussaat im Mistbeet März—April, auf 15 cm Abstand auszupflanzen.

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
49 kleine feine weisse . . . . .	1 —	20	15

**Schwarzwurzel oder Skorzoner.***Scorzonera hispanica*.

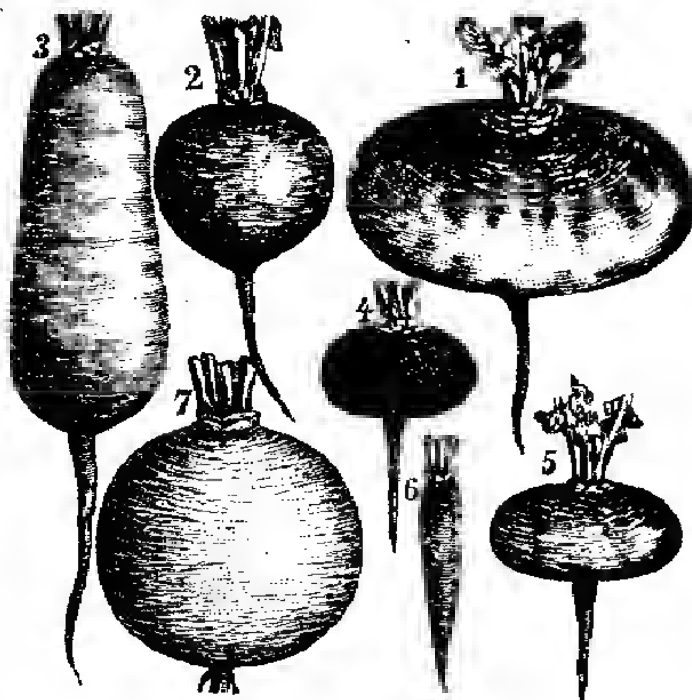
Aussaat März—Mai in Reihen von 25—30 cm Abstand auf im Vorjahre gedüngten Boden.

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
243 gewöhnliche . . . . .	4 60	60	40
244 russische Riesen- . . . . .	6 40	90	50
245 verbesserte einjährige Riesen-, bringen glatte, dicke Wurzeln schon im ersten Jahre . . . . .	6 40	90	50
246 Vulkan, mit glatten, dicken Rüben, Fleisch reinweiss . . . . .	6 40	90	50

**Sellerie.***Apium graveolens*.

Aussaat Febr.—Mai ins warme Mistbeet. Das Verstopfen der Sämlinge ins Mistbeet ist vorteilhaft. Mai—Juni auf lockeren, fruchtbaren, nicht an trockenen Boden auf 30—40 cm Entfernung anpflanzen, reichliche Bewässerung nötig.

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
247 Knoll-, Apfel-, kurz- laubiger . . . . .	1 80	30	20
248 » Delikatess-, kurz- laubig, Knollen läng- lichrund, glatt, ohne Nebenwurzeln, Fleisch schneeweiss . . . . .	1 80	30	20
249 » Erfurter, sehr grosser . . . . .	1 80	30	20
250 » » Haages kurz- laubiger, fein . . . . .	1 80	30	20
251 » » frühester Markt-, sehr früh, dabei gross und zart . . . . .	1 80	30	20
252 » Hamburger, feiner weisser Markt- . . . . .	1 80	30	20
253 » Leipziger glatter . . . . .	1 80	30	20
254 » Naumburger Riesen- . . . . .	1 80	30	20
255 » Non plus ultra . . . . .	1 80	30	20
256 » Frager Riesen-, grosser glatter, sehr zartfleischiger . . . . .	1 80	30	20
257 » Riesen-Alabaster, sehr grosser glatter, rostfrei, Fleisch blen- dend weiss, zart . . . . .	1 80	30	20
258 » Schneeball, Knollen mittelgross, glatt, ohne Nebenwurzeln, Fleisch schneeweiss, zart . . . . .	1 80	30	20
259 Bleich-, Colee Kristall-, weisser . . . . .	2 20	30	20
260 » Coles auferb, roter . . . . .	2 20	30	20
261 » goldgelber mit rosa Rippen . . . . .	2 20	30	20
261a » goldgelber selbst- bleichender . . . . .	2 20	30	20
262 » Pascal Riesen-, mit sehr starken Blatt- rippen . . . . .	2 20	30	20



Speiserüben, verschiedene.

**Sellerie:**

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
263 Bleich-, rosenroter . . . . .	2 20	30	20
264 » Sandringham, niedriger weisser . . . . .	2 20	30	20
265 » Seymour's weisser . . . . .	2 20	30	20
266 » weisser Feder- (White Plume), Blätter, Blatt- stiele, sowie das Herz von Natur weiss . . . . .	2 20	30	20
267 » violetter von Tours . . . . .	2 20	30	20
268 Schnitt-, gewöhnlicher . . . . .	1 40	20	15
269 » krausblättriger . . . . .	1 60	25	15
270 » vielstenglicher wür- ziger krauser . . . . .	2 20	30	20

**Kerbelrüben.**

Aussaat am besten im Herbst in Reihen von 20—25 cm Abstand.

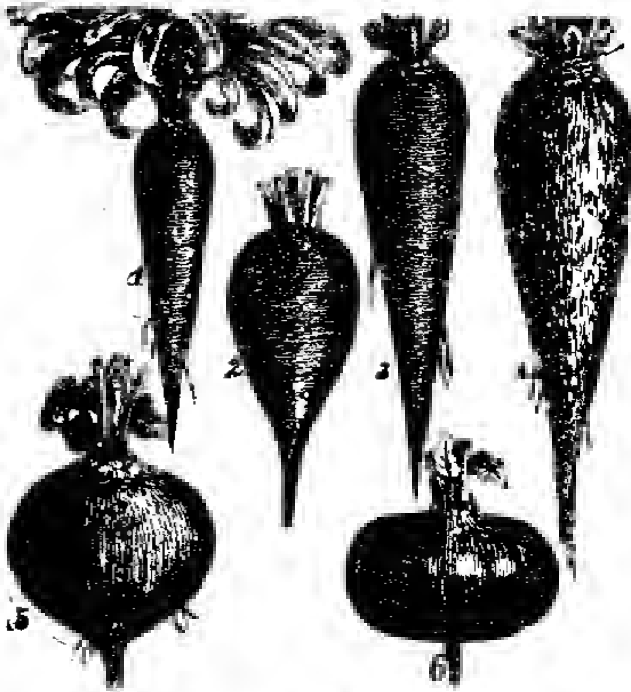
Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
271 gewöhnliche, Scandix ( <i>Ohaerophyllum</i> ) bulbosa . . . . .	3 —	40	15
272 <i>Ohaerophyllum Prescottii</i> , si- birische Kerbelrübe, ver- besserte . . . . .	4 —	60	20

**Speiserüben.***Brassica rapa hortensis*.

Von März — August öfters in Reihen von 30 cm Abstand zu säen und auf 10—20 cm in den Reihen zu verzischen.

Nr.	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	Pf.	Pf.
273 amerikanische, früheste weisse rotköpfige . . . . .	3 20	60	20
274 Bortfelder, gelbe lange . . . . .	3 20	60	20
275 Croissy, mittelfrühe runde weisse . . . . .	3 40	60	20
276 finnlandische, gelbe platte . . . . .	3 40	60	20
277 Fürst Engalitscheff, gelb, rotgestreift, plattrund . . . . .	3 40	60	20
278 ganzblättrige platte weisse rotköpfige, früh . . . . .	3 40	60	20
279 » platte weisse . . . . .	3 40	60	20
280 Goldball, goldgelbe runde (2) . . . . .	3 40	60	20
281 Mai-, runde, früheste weisse (5) . . . . .	3 20	60	20
282 » » » gelbe . . . . .	3 20	60	20





Salatrüben, verschiedene.

Speiserüben:		kg	100 g	10 g
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
133	Mailänder, runde weisse rotköpfige, fein, noch früher als die Münchener (1)	3 40	60	20
134	* weisse ganzblättrige, sehr fein	3 40	60	20
135	Malteser, früheste kleine gelbe platte	3 40	60	20
136	Montmagny, goldgelbe rotköpfige glatte feine	3 40	60	20
137	Münchener Treib-, platt-runde weisse violettköpfige, frühe kurblaubige	3 40	60	20
138	Petrowakische gelbe platt-runde	3 40	60	20
139	Schneeball, sehr frühe weisse (7)	3 40	60	20
140	Teltower oder Märkische (6)	3 20	60	20
141	Vertue, halblange weisse stumpfe (3)	3 40	60	20
142	Wilhelmsburger, gelbe runde	3 40	60	20
143	Rübstiel oder Stielmus	3 40	60	20

Für Stoppel- oder Herbstrüben siehe landwirtschaftliche Samen.

## Beete oder Salatrüben.

*Beta vulgaris hortensis.*

Aussaat von Mitte April—Mai in Reihen von 30 cm Abstand in gut bearbeiteten, nicht frisch gedüngten Boden.

Nr.		kg	100 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
194	Ägyptische, auch Athen- ner genannt, plattrunde, dunkelrote, glatte, sehr früh, fein (6)	5 60	100	20
195	amerikanische, runde dun- kelrote	5 60	100	20
196	Rassano, glatte, rotgeringelte, süsse	3 —	60	20
197	birnförmige glatte, schwarz- rote	5 40	90	15
198	Eklipse, rund, kupferrot	3 —	60	20
199	Erfurter lange feine schwarzrote hell- laubige (3)	3 —	60	20
200	Erfurter feine lange schwarzrote dunkel- laubige	3 —	60	20
201	halblange schwarzrote dunkellaubige	3 —	60	20
202	karmesinrote Kugel-, rund, Haut glatt, Fleisch prächtig dunkelkarmesin, sehr früh	5 60	100	20
203	Königin der Schwarzen, Rübe birnförmig, schwarz- rot, Belaubung sehr dunkel	5 60	100	20
204	Neger-, halblange, Rübe glatt, Fleisch tiefes schwarzrot	3 60	70	20
205	Non plus ultra, halblang, schwarzrot, leuchtend pur- porkarmesinrote Belaub., sehr fein	5 60	100	20
206	Nuttings niedrige, feine dunkelrote	3 —	60	20
207	runde frühe dunkelrote (schwarzrote)	5 40	90	20
208	schwarzroterunde dun- kellaubige	5 60	100	20
209	Viktoria, Rübe birnförmig, Fleisch dunkelblutrot, Be- laub. schwarzrot, metal- lisch glänzend (2)	5 60	100	20

Für Futter-Runkelrüben siehe landwirtsch. Samen

## 3. Salat-Arten.

### Kopfsalat.

*Lactuca sativa capitata.*

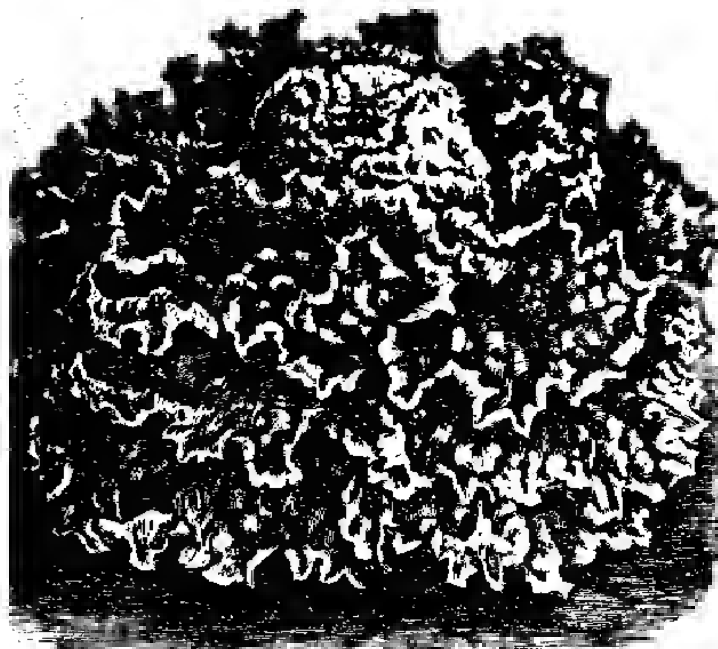
Aussaat zum Treiben von Dezember—Febr. im lan-  
warmen Mistbeet, zur Frühlandanzucht Febr.—  
März im Mistbeet, zur Frühlandanzucht in Zwischen-  
räumen von 3–4 Wochen von März—August auf  
Stratbeet ins Freie. Auf 20–30 cm Entfernung je  
nach Grösse der Sorte zu pflanzen. Gedeiht auf  
jedem guten Gartenboden. Winter-Salat ist von  
August—Sept. auszusäen.

Die mit \* bezeichneten sind die besten Treibsorten.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
312	All the year round, gelber zarter, andauernd, schwarz Kora	1 60	25	15
313	amerikanischer krauser Rie- sen-, grünlichweiss, w. K.	2 20	30	20
314	asiatischer, grosser gelber, w. K.	1 60	25	15
315	Berliner, grosser gelber, braun K.	2 —	30	20
316	Big Boston, gelbgrüner mit rötlichen Kanten, fest- köpfig, w. K.	2 20	30	20

### Kopfsalat:

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
317	Bismarck, gelbgrüner rot- kantiger, w. K.	2 —	30	20
318	Bossins Riesen- spät, schw. K.	—	—	—
319	*Böttner's Treib-, gross, fest, gelb, sehr früh	1 60	25	15
320	*Brüne geel, frühester gelber runder fester, w. K.	1 60	25	15
321	*Buse's Treib, siehe Neu- heiten	—	—	40
322	Cazard, grosser gelber fest- köpfiger, ausserordentlich lange in Köpfen stehend, schw. K.	3 —	40	20
323	Chonde Naples, grosse, fester, w. K.	3 —	40	20
324	Cyrus, allergrösster gelber, w. K.	3 —	30	20
325	der Vorgesogene, gelb- lichgrün mit rötlichen Kan- ten, gross und festköpfig, gute Freilandorte, schw. K.	2 20	30	20
326	deutscher Unvergleich- licher, gelb mit roten Kan- ten, sehr gross, schw. K.	2 —	30	20



360 b. Kopfsalat, Eison-Kristall-.



381. Salat, Erfurter grosser gelber Dickkopf.

Kopfsalat:		100 g	10 g	Pt.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
326	Dippen gelber festköpfig, gelb K. . . . .	2 20	30	20
327	* grosser gelber zarter, spätaufschiesender, vorzügliche Sorte für Freilandkultur, w. K. . . . .	2 20	30	20
328	* Dreienbrunnen-, sehr zarter gelber festköpfiger, w. K. . . . .	2 20	30	20
330	Dresdener Dauer-, blaugelber, w. K. . . . .	2 —	30	20
331	Erfurter grosser gelber Dickkopf, mit grossen, festen, grünlichgelben Köpfen, w. K. . . . .	2 20	30	20
332	Erstling, brauner, sehr früh, w. K. . . . .	2 20	30	20
333	Forellen-, kleiner blutroter, schw. K. . . . .	—	—	—
334	* grosser bunter, w. K. . . . .	2 20	30	20
335	* „ bunter, schw. K. . . . .	2 20	30	20
336	* Vollblut-, dunkelroter, schw. K. . . . .	2 20	30	20
337	* „ w. K. . . . .	2 20	30	20
339	Fürchtenichts, grosser gelber, schw. K. . . . .	2 20	30	20
340	Goldforellen-, feste Köpfe bildend; Deckblätter goldgelb mit braunrot gesprenkelt, w. K. . . . .	2 20	30	20
341	Graf Zeppelin, sehr grossköpfig, dunkelgrün, rotbraun gerandet, zart, fest, widerstandsfähig, sich lange in Köpfen haltend, schw. K. . . . .	3 60	50	25
342	* Ideal-Treib-, vorzügliche Treibsorte, sehr widerstandsfähig, w. K. . . . .	1 80	25	15
343	* Kaiser-Treib-, gelber, sehr früh, nur zum Treiben, vorzüglich, w. K. . . . .	1 40	25	15
344	Kaiser Wilhelm II., grünlichgelb, an den Rändern hellbraun getupft, innen goldgelb, v. grosser Dauerhaftigkeit, schw. K. . . . .	3 60	50	25
345	Laibacher Eis-, mit sehr grossen festen Köpfen, lange andauernd, Blätter gelblichgrün, am Rande etwas gekraust, w. K. . . . .	3 60	50	25
346	* Leppermanns Treib-, gelb, sehr früh, w. K. . . . .	1 80	25	15

Kopfsalat:		100 g	10 g	Pt.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
348a	Lorthois (Trocadero), sehr beliebte gelbe Sorte, rotkantig . . . . .	1 80	25	15
347	* Maikönig, sehr früh, von überraschend schneller Entwicklung, Köpfe gross, kugelig u. sehr fest, gelblichgrün, innen goldgelb. Beste Sorte für den Markt sowohl wie für den Hausgarten, w. K. . . . .	2 20	30	20
348	Maiwunder, gelbgrün, sehr grossköpfig, dahi früh und fest, unempfindlich, w. K. . . . .	2 20	30	20
351	Mignonette, dunkelgrün mit braunem Anflug, früher kleiner Treib- . . . . .	1 80	25	15
353	Montrée, grosser gelber später, w. K. . . . .	2 —	30	20
354	Naumburger frühester, saftig, gelb mit braunen Tupfen, sehr früh, festköpfig und sich lange haltend, schw. K. . . . .	2 —	30	20
355	Non plus ultra (Pariser Zucker-), grosser zarter gelber, w. K. . . . .	2 20	30	20
356	Ohnegleichen, grosser gelber andauernder, w. K. . . . .	2 —	30	30
357	Pariser Zucker-, verbesserter, bringt gleichmässige, sehr grosse, feste Köpfe, w. K. . . . .	2 20	30	20
358	Perpignan, grosser gelber fester, w. K. . . . .	2 —	30	20
360a	Prinzenkopf, gelber, w. K. . . . .	2 —	30	20
360a	* gelber rotkantiger, w. K. . . . .	2 —	30	20
360b	Riesen-Kristall-, sehr gross, festköpfig, Blätter saftig grün, gewellt und gefranst, w. K. . . . .	3 60	50	25
361	* Roquette, klein, grün, festköpfig, zum Treiben, auch guter Wintersalat, w. K. . . . .	1 80	25	15
362	* Rudolphi's Liebling, feinsitronengelbe, sehr zarte Sorte, wesentlich verschieden von allen anderen Sorten, w. K. . . . .	3 60	50	25
363	Schweizer, grosser gelber, w. K. . . . .	2 —	30	30
364	Silberkopf, silberweiss glänzend, lange andauernd, fest und grossköpfig, w. K. . . . .	2 —	30	20

Kopfsalat:			
Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
365 *Steinkopf, gelber früher, w. K. . . . .	2 —	30	20
366 * » grüner früher, schw. K. . . . .	2 —	30	26
367 * » » » w. K. . . . .	2 —	30	20
368 * » goldgelber frühester Treib- w. K. . . . .	2 —	30	20
369 Trommelkopf (Drumhead), groesser, w. K. . . . .	1 80	25	15
370 Trotzopf, gelber, gross- köpfig, sehr zart, gelb- lichgrün, sehr fest in Köpfen, w. K. . . . .	2 20	30	20
371 » brauner, von sehr langer Dauer, w. K. . . . .	2 20	30	20
372 Turnauer Hartkopf, schöner, sehr fester gelber, w. K. . . . .	2 —	30	20
373 * Universal, grossköpfig, gleich gut zum Treiben wie für Freiland, w. K. . . . .	2 20	30	20
374 * Vorläufer, sehr früh, gross, fest, gelbgrün, w. K. . . . .	2 20	30	20
375 westindischer, grosser gelber, fest, zart, w. K. . . . .	2 20	30	20
376 * Wheeler's kleiner (Tom Thumb), sehr fester, vor- züglich zum Treiben, schw. K. . . . .	2 —	30	20
377 Winter-, dannerder gelber, w. K. . . . .	2 —	30	20
378 » brauner, w. K. . . . .	2 —	30	20
380 » Butterkopf, hellgrün, innen goldgelb, gross, w. K. . . . .	2 —	30	20
381 » Raskopf-, gelblich- grün, sehr gross, aus- serordentlich wider- standsfähig gegen Kälte, w. K. . . . .	2 —	30	26
382 * Frühlingswunder, nen, sehr früh Köpfe bildend, zussers Blätter saftig hellgrün, die Innenblätter dotter- gelb, sehr zart, Halt- barkeit von langer Dauer, w. K. . . . .	2 —	30	20
383 * Nansen oder Nord- pol, mit grossen gelb- grünen, festen Köpfen, sehr zart, w. K. . . . .	2 —	30	20
384 » Silberball, vorzüg- lich, w. K. . . . .	2 —	30	20
385 » Trémont, gross, fest- köpfig, gelbgrün mit rötlichen Kanten, w. K. . . . .	2 —	30	20
387 Mischung der besten Sorten	1 80	25	15
388 alter Salatsamen für Vogel- futter, w. K. . . . .	— 70	10	—
389 alter Salatsamen für Vogel- futter, schw. K. . . . .	— 45	10	—

### Pflücksalat.

Aussaat wie bei Kopfsalat im Freien.

390 amerikanischer, mit kran- sen braunkantigen Blät- tern, grosse dichte Stauden bildend. Die mürben Blät- ter gepflückt, in der Weise wie Blattkohl, liefern den zartesten Salatfast während des ganzen Sommers, w. K. . . . .	3 60	60	20
391 australischer gelber, w. K. . . . .	3 60	60	20

### Schnitt- oder Stechsalat.

*Lactuca sativa foliosa praecox.*

Aussaat März—Mai in Freie in Reihen von  
15—20 cm Abstand.

392 eichenblättriger, brauner, feste Köpfchen bildend, schw. K. . . . .	1 60	25	15
---	------	----	----

Schnitt-od. Stechsalat:			
Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
393 früher gelber runder, w. K. . . . .	1 60	25	15
394 gelber krausblättriger, w. K. . . . .	1 60	25	15
395 » » schw. K. . . . .	1 60	25	15
396 moosartig gekrauster gelber, schw. K. . . . .	2 —	30	15
397 sarter hohlblättr. Butter-, w. K. . . . .	1 60	25	15

### Spargelsalat.

*Lactuca augustana.*

Aussaat März—April. Pflanzweite 30—40 cm.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
398 von dieser Sorte werden die Stengel benutzt und wie Spargel zubereitet, schw. K. . . . .	2 —	30	20



404. Binde-salat, grüner.

### Bindsalat oder Sommer-Endivien.

*Lactuca sativa romana.*

Aussaat wie bei Kopfsalat im Freien. Wenn die  
Pflanzen gross genug sind, bindet man die Blätter  
zusammen, um die Herzen zu bleichen.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
399 Ballon oder Bougival, sehr gross, schw. K. . . . .	1 80	25	15
400 blutroter, schw. K. . . . .	1 80	25	15
401 Eklipse (Express), grüner selbstschliessender Zwerg-, sehr früh, w. K. . . . .	1 30	25	15
402 Forellen-, bunter, schw. K. . . . .	—	—	—
403 Pariser gelber selbst- schliess., w. K. . . . .	1 30	25	15
404 » grüner selbstschliess., w. K. . . . .	1 80	25	15
405 Sachsenhäuser (Caseeler), selbstschliessender, w. K. . . . .	1 80	25	15
406 Trianon, selbstschliessend, mit grossen, festen Köpfen, w. K. . . . .	1 60	25	15
407 Victoria (Florence Oos), gelb, w. K. . . . .	1 80	25	15
408 Zwerg-Schluss-, gelber, w. K. . . . .	1 80	25	15

### Winter-Endivien.

*Cichorium Endivia.*

Aussaat Mai—Juni. Pflanzweite 30—40 cm. Sind  
die Pflanzen vollständig ausgebildet, bleicht man  
sie durch Zusammenbinden der Blätter.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
409 Caseeler grüne krausrandige	2 20	30	20
410 Escariot-, gelbe breitblättrige vollherige	2 20	30	20
411 » grüne breitblättrige vollherige	2 20	30	20
412 grüne feingekrauste	2 20	30	20
413 italienische, feingekrauste grüne, früheste	2 10	30	20
414 Meaux, hellgrüne feinge- krauste	2 20	30	20



415. Winter-Endivien, Moos-, goldgelbe.

Winter-Endivien:		100 g	10 g	Pf.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
415	Moos-, goldgelbe, fein gekrauste . . . . .	2 20	30	20
416	» grüne, sehr fein gekrauste . . . . .	2 20	30	20
417	Pancalière, grosse grüne breitblättrige, krausgerandete . . .	2 20	30	20
418	Reuen, feine hirschhornblättrige . . . . .	2 20	30	20
419	Ruffoc, gelbgrüne feingekrauste . . . . .	2 20	30	20
420	von Natur gelbe krause . .	2 20	30	20

**Löwenzahn.**

Taraxacum hortense.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
421	angebauter . . . . .	2 80	40	25

**Cichoriensalat.**

Cichorium Intybus foliosum.

Ansaat Mai—Juni in Reihen von 25—30 cm Entfernung.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
422	wilder oder bitterer (Kapuzinerbart) . . .	2 40	40	20
423	buntblättriger Ferkellen . .	2 80	50	20
424	verbesselter grossblättriger .	2 40	40	20
425	Witloof, Brüsseler . . . . .	2 40	40	20

**Rabinschen oder Feldsalat.**

Valerianella olitoria.

Ansaat Sept.—Okt. (oder im zeitigen Frühjahr) auf abgetragene Beete, breitwürfig.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
426	gewöhnl. (Feldrop, Schafmählehen) . . . . .	— 80	20	15

Rabinschen od. Feldsalat:		100 g	10 g	Pf.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
427	dunkelgrüne, breitblättrige, vollherzige . . . . .	1 —	20	15
428	» von Etampes, beliebte Sorte . . . . .	1 —	20	15
429	holländische, grosse breite .	1 40	25	15
430	italienische, grosse (V. coronata) . . . . .	1 40	25	15
431	löffelblättrige (Coblenser) .	1 —	20	15

**Gartenkresse.**

Lepidium sativum.

Ansaat von April ab den ganzen Sommer hindurch in Reihen von 15 cm Entfernung.

Nr.		kg	100 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
432	einfache gewöhnliche . . .	1 80	30	20
433	gefüllte oder krause . . .	2 20	30	20
434	goldgelbe . . . . .	2 20	30	20

**Winterkresse.**

Barbarea praecox.

Ansaat April—Juni.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
435	amerikanische Winter- . . .	2 20	30	20
436	verbesserte (Upland) . . . .	2 20	30	20

**Wasser- oder Brunnenkresse.**

Nasturtium officinale.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
437	Erfurter, angebaute (Dreienbrunnen) . . . . .	33 —	4 80	20
438	gewöhnliche bittere . . . . .	11 —	1 60	20

**Indianische oder Kapuziner-Kresse.**

Nr.		kg	100 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
439	Tropaeolum majus . . . . .	1 —	15	10

**Algier-Salat oder Baldrian, algerischer.**

Nr.		kg	100 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
440	Fedia Cornucopiae . . . . .	— 80	15	10

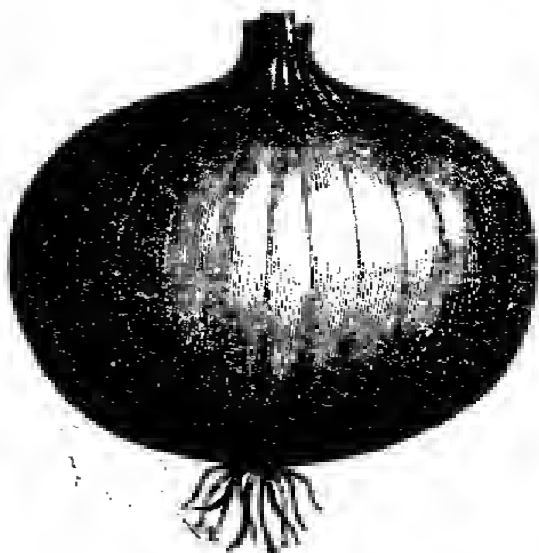
**4. Zwiebel- und Porree-Samen.****Zwiebeln oder Zipollen.**

Allium Cepa.

Ansaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
441	allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesät und im Oktober gepflanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänsegrösse . . . .	5 40	80	40
442	Birn-, längliche gelbe süsse .	3 60	60	30
443	Bornaeer Riesen-, gelbe kugelförmige . . . . .	3 60	60	30
444	Braunschweiger, dunkelrote plattrunde, festeste, die schärfste im Geschmack .	5 40	80	40
445	braune Kugel- (Bronze-Kugel-), feinschalig, sehr fest . . . . .	5 40	80	40

Zwiebeln:		100 g	10 g	Pf.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
446	Delikatess-, portugiesische, sehr gross, hart, gelb, fleischig, haltbar und frühreifend, ganz vorzüglich . . . . .	5 40	80	40
447	Hisenkopf, dunkelgelb, plattrund, sehr gross, von hervorragender Festigkeit und mit zartem, feinem Fleisch, frühreifend und haltbar bis zum Frühjahr . . . . .	5 40	80	40
448	Erfurter, blassrote plattrunde harte . . . . .	3 60	60	30
449	holländ. blutrote runde harte . . . . .	5 40	80	40
450	» gelbe plattrunde harte .	3 60	80	30
451	» silberweisse plattrunde harte . . . . .	5 20	80	40



468. Zwiebel, Zittauer Riesen.

Zwiebeln:		100 g	10 g	Pf.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
462	italienische Barletta, früheste weisse . . .	5 40	80	40
463	* Mai-, silberweisse platte, feine Sorte, frühreifend . . . . .	5 40	80	40
464	* Königin(Queen), silberweisse kleinste aller-früheste plattrunde, sehr fein, bereits im Juli reifend . . . . .	5 40	80	40
465	James-Dauer-, länglich-rand, gelb, sehr haltbar .	5 20	80	40
466	Madeira-, grösste platte Riesen- . . . . .	5 40	80	40
467	* grösste runde Riesen-	5 40	80	40
468	Magnum Bonum, grosse rotgelbe länglichrunde, sehr haltbar . . . . .	5 40	80	40
469	Nocera, silberweisse früheste	5 40	80	40
470	schwefelgelbe, plattrunde harte . . . . .	3 60	60	30
471	strohgelbe oder hellgelbe plattrunde harte . . . . .	3 60	60	30
472	Stuttgarter Riesen-, rund, dunkelgelb, sehr haltbar .	4 —	60	30
473	Tripoli, sehr frühe rote platte Riesen- . . . . .	5 40	80	40
474	* Riesen- della Rocca, braunrote Kugel- . .	5 40	80	40
475	* blutrote kugelförmige Riesen- . . . . .	5 40	80	40
476	* silberweisse runde frühe Riesen- . . . . .	5 40	80	40
477	Wethersfield, braunrote, plattrunde, sehr haltbar .	3 60	60	30
478	Zittauer Riesen-, runde gelbe grosses haltbare	3 60	60	30
479	* Riesen-, blutrote runde . . . . .	5 40	80	40
480	* » schwefelgelbe runde . . . . .	5 —	70	40
481	* » silberweisse runde . . . . .	5 20	80	40
482	beste haltbare Sorten gemischt . . . . .	1 40	20	15

## Schalotten-Samen.

Allium ascalonicum.

Nr.	100 g	10 g	Pt.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
473 grosse rote von Jersey . .	1 40	20	15
474 dänische . . . . .	5 60	80	60



479. Kartoffelzwiebel, gelbe.

## Kartoffelzwiebel-Samen.

Allium ascalonicum var.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	M.
475	grosse gelbe, sehr haltbar .	1 40	30	15
476	» rote » » » . . .	1 40	20	15
477	» russische, hellgelbe . .	1 40	20	15
478	» weisse, sehr zart . . .	5 40	30	40

## Winterzwiebel.

Allium fistulosum.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
479	gewöhnliche hohe Winter- heck- . . . . .	1 40	20	15
480	weisse frühe Winterheck- . . . . .	2 30	40	30

## Schnittlauch.

Allium Schoenoprasum.

Aussaat in Töpfe oder ins Mistbeet, auf 15 cm Abstand ins Freie zu pflanzen.

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	M.
481 Schnitt- oder Graslauch . .	7 60	100	25
482 100 Pflanz. 6 Pf., 10 Pflanz. 15 Pf.			
483 Erfurter Riesen- . . . . .	15 —	200	40

## Porree oder Lauch.

Allium Porrum.

Aussaat März—April ins Mistbeet oder April—Mai auf Saatbeet ins Freie. Bei 25 cm Abstand auf gut gedüngtes Land zu pflanzen.

Nr.		100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pf.
484	Brabanter, dick, grosser Winter- . . . . .	1 60	25	15
485	Carentan, Riesen- . . . .	1 80	30	15
486	Erfurter dicker Winter-	1 60	25	15
487	Musselburger, sehr grosser .	1 60	25	15



486. Porree.



Porree- oder Lauch:			
Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
488 Riesen italienischer	1 80	30	15
489 Riesen, sehr grosser dicker	1 80	30	15
490 Sommer, sehr schnellwachsend frühzeitig fertig	— 30	30	15
491 The Lyon, empfehlenswert, sehr gross	1 30	30	15

## Steckzwiebeln.

Nr.	kg	100 g
	M. Pf.	Pf.
492 gewöhnliche Zwiebeln (Allium Cepa), verschiedene gemischt	2 40	50
493 amerikanische Kopf- oder Kronen- (Top or Button Onions), Luftzwiebeln	6 —	100

Steckzwiebeln:			
Nr.	1 kg	100 g	
	M. Pf.	Pf.	
494 Ägyptische, Luftzwiebeln	3 —	40	
495 Knoblauch, gewöhnlicher (A. sativum)	2 40	—	
496 Bokambola oder Sebiangen-Knoblauch (A. Scorodoprasum), Luftzwiebeln	3 —	120	
497 Schalotten (All. ascalonicum), grosse dänische	1 30	—	
498 » Edel-	—	—	
499 Kartoffelzwiebeln (All. ascal. var.), grosse gelbe	3 —	50	
500 » grosse rote	3 —	50	
501 Perlzwiebeln (All. Ampeloprasum), nur im August versendbar	—	—	

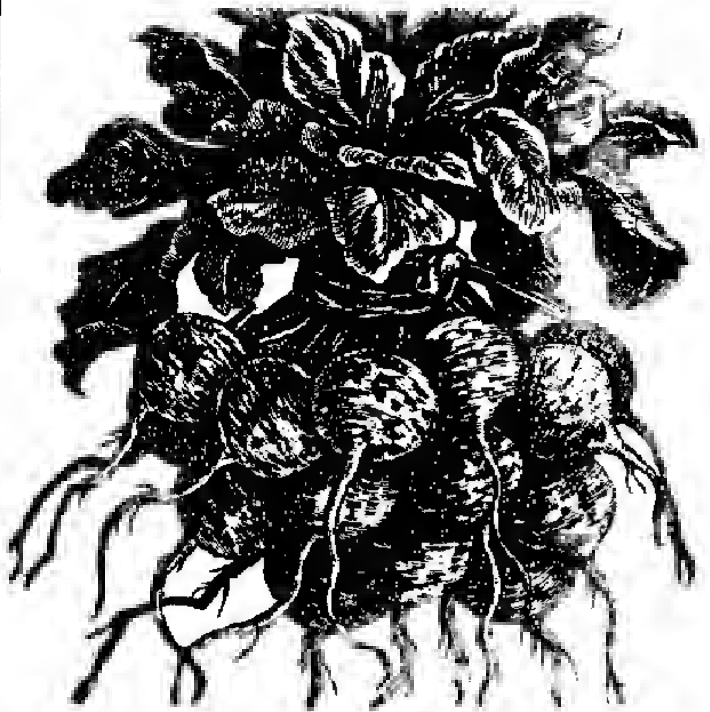
## 5. Radies- und Rettich-Samen.

## Monats-Radies.

Raphanus sativus praecox minor.

Zum Treiben Aussaat ins Mistbeet recht dünn vom April an kann ins Freie in Zwischenräumen von 2—3 Wochen breit und möglichst dünn gesät werden. Reichliches Giessen erforderlich. Jeder gute, lockere Boden genügt.

Nr.	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	Pf.	Pf.
502 rundes gelbes Wiener Treib- (11)	5 40	30	20
503 » Ideal, feurigkarminrotes Treib-	5 40	30	20
504 » karminrotes Treib-	5 40	30	20
505 » » mit breitem weissem Knollenende, Marktradies von schönem Aussehen, lebhaft karmin mit auffallend breitem, weissem Knollenende	5 40	30	20
506 » Non plus ultra, leuchtend scharlachrot, sehr kurzlaubig, fein, eines der besten zum Treiben	5 40	30	20
507 » rosenrotes	4 80	30	20
508 » rosenrotes Erfurter frühestes Treib-, kurzlaubig	4 80	30	20
509 » » mit weissem Knollenende, sehr fein (3)	4 80	30	20
510 » Rubin, feinstes rubinrotes Treib-	6 —	100	25
511 » Saxe, frühestes Treib-, blendend feurig scharlach. Die Knollen entwickeln sich schon, wenn kaum das erste Blätterpaar sich aus den Keimlappen erhebt	6 —	100	25
512 » scharlachrotes (4)	4 30	30	20
513 » » Berliner Treib-	5 40	30	20
514 » » frühest. Treib- (Dreienbrunn- nen) (4)	4 30	30	20
515 » » mit weissem Knollenende	6 —	100	25
516 » » Riesen-Butter-, kurzlaubiges Treib-, von schöner runder Form, sehr hart und schmelzend	6 —	100	25
517 » schwarzviolett, weissfleischig, sehr hart	12 —	200	50
518 » Strassburger Express-, ausserordentlich früh, leuchtend scharlach	5 40	30	20
519 » violett	5 40	30	20
520 » » mit weissem Knollenende	12 —	200	50
521 » weisses (1)	5 40	30	20



Radies.

## Monats-Radies:

Nr.	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	Pf.	Pf.
522 rundes weisses frühestes kurzlaubiges Treib- (2)	12 —	200	50
523 » Würsburger Riesen-Treib-, erreicht die Grösse eines Marktradies, ohne holzig oder pelzig zu werden. Knollen 5—6 cm im Durchm., leucht. karminrot, Fleisch fast schneeweiss, sehr mild	5 40	30	20
524 kegelförmig. scharlachrotes, kurzlaubig, tief scharlachrot, feine Treibsorte	5 40	30	20
525 längliohrundes (ovales) Erste Ernte, anilinrot, früheste Treibsorte	5 40	30	20
526 » Herkules, dunkel-rosenrotes Treib-, zartf., an Grösse das Würsburger B. noch übertreffend	5 40	30	20
527 » roseurotes	5 40	30	20
528 » » mit weissem Knollenende, sehr schön (9)	5 40	30	20
529 » scharlachrotes (5)	4 80	30	20
530 » » mit weissem Knollenende	5 40	30	20
531 » weisses Treib-, sehr fein	5 40	30	20



Radies, verschiedene.

Monats-Radies:		kg	100 g	10 g
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
532	runde und länglichrunde Sorten gemischt	3 20	40	15
534	langes weisses Elzapfen-, sehr zart, reinw., früh	4 30	80	20
535	» rosenrotes	4 30	80	20
536	» » mit weissem Knollenende (6)	4 80	80	20
537	» Woods karminrotes Treib-	4 80	80	20
538	» alle Farben gemischt	3 20	40	15

## Radies von Madras.

Raphanus candatus.

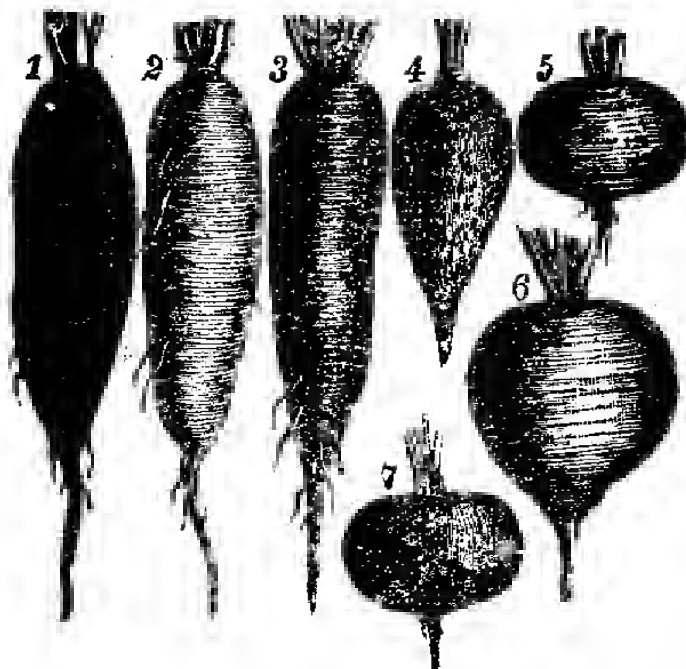
539 das echte Mougr-Radies von Java, mit langen essbaren Schoten

## Rettiche.

Raphanus sativus major.

Aussaat der Treibsorten von Febr. an ins Mistbeet Sommer-Rettiche von April-Juni in Zwischenräumen von 2-3 Wochen, Herbst- und Winter-Rettiche nicht vor Juni ins Freie, breit oder in Reihen von 20-30 cm Abstand.

Nr.		kg	100 g	10 g
		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
540	Winter-, Erfurter, langer schwarzer (1)	7 —	1 20	20
541	» Erfurter, runderschwarzer (1)	7 —	1 20	20
542	» » weisser langer (2)	7 —	1 20	20
543	» » » runder (3)	7 —	1 20	20
544	» Münchener Bier-, weisser runder (6)	6 60	1 —	20
546	» Pariser, langer kohlschwarzer, Fleisch reinweiss	7 —	1 20	20
548	» langer grauer Riesen-	7 —	1 20	20
549	Frühlinge-, Erstling, sehr früh, länglich-rund, weiss	5 40	— 90	20
550	» runder roter, früh, zart	5 40	— 90	20
551	Mai-, gelber runder Wiener	5 40	— 90	20
552	» runder goldgelber Dresdener Bündel-	5 40	— 90	20
553	Mai-, weisser runder Stuttgarter	5 40	— 90	20
554	» Ostergruss, länglich-runder schneeweisser, neu, gleich	7 —	1 20	20



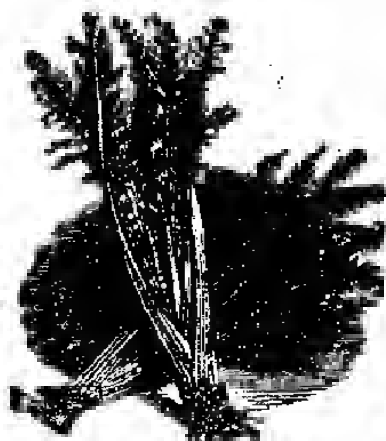
Rettich, verschiedene.

Rettiche:		kg	100 g	10 g
Nr.		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
	wertvoll zum Treiben, wie zur Anzucht im freien Lande	5 40	— 90	20
555	Mai-, länglich-rund, goldgelber Wiener, ausgezeichnet	5 40	— 90	20
556	» länglich-runder weisser Treib-	5 40	— 90	20
557	» violetter (blauer Ulmer), vorzügl. Land- und Treibsorte	7 —	1 20	20
558	» weisser Delikatess-, halblang, mit sehr dünner, schneeweisser Schale, sehr früh	5 40	— 90	20
559	» weisser kugelförmiger Treib-, sehr kurzlaubig, eine der feinsten Sorten	5 40	— 90	20
560	» roter Delikatess-	5 40	— 90	20
561	Sommer-, Pileener früher weisser Treib- (Salvator), ebenso vorzüglich zum Treiben wie für Freiland	5 40	— 90	20
562	» genetster Delikatess- (Bodenheimer), länglich birnförmig mit schwarzer, weiss genetster Haut, Fleisch zart und mild	5 40	— 90	20
563	» länglich-runder (ovaler) schwarzer japanischer, früh	6 —	1 —	20
564	» länglich-runder weisser Stuttgarter	5 40	— 90	20
565	» schwarzer runder	5 40	— 90	20
566	» weisser runder	5 40	— 90	20
567	Herbst-, chinesischer rosenroter, halblanger	6 60	1 —	20
568	» » runder, eckig-lachroter	6 60	1 —	20
569	» rotschaliger	6 60	1 —	20
570	» Münchener Lerchenfarbiger, halblanger mit weisser, braun genetster Haut, sehr zart (4)	6 —	1 —	20
571	langer violetter von Gournay (8), schön weissfleischig	7 —	1 20	20
572	russischer weisser langer Riesen-Winter-	7 —	1 20	20
573	» weisser langer Treib-	7 —	1 20	20

## 6. Verschiedene Gemüse-Arten und Früchte.



574. Artischocke.



579. Cardy.

**Artischocken.***Cynara Scolymus.*

Aussaat von April—Mai in Reihen von 30 cm Abstand, auf 20 cm zu verziehen. Im Herbst sind die Wurzeln herauszunehmen, im Mistbeet oder Keller in Erde einzuschlagen und im darauffolgenden Frühjahr 60 cm weit zu pflanzen.

Nr.		100 g	10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
574	grosse grüne (Provence)	4 —	60	20
575	» violette »	4 —	60	20
576	» » italienische	4 —	60	20
577	» grüne von Laon	4 —	60	20
578	» » von Neapel	4 —	60	20

**Cardy oder Kardonen.***Cynara Cardunculus.*

Aussaat wie bei Artischocken.

Nr.		100 g	10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
579	breitrippige Puvie	— 60	20	—
580	spanische ohne Stacheln	1 —	20	—

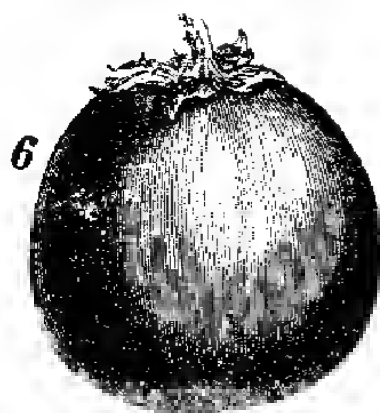


Eierfrucht.

**Eierfrucht.***Solanum Melongena.*

Aussaat März—April in Töpfe warm oder im warmen Mistbeet, einzeln in Töpfe zu pflanzen oder zu verstopfen und in Töpfen oder unter Glas weiter zu ziehen.

Nr.		100 g	10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
581	lange weisse (5)	1 —	20	15
582	» violette	1 —	20	15



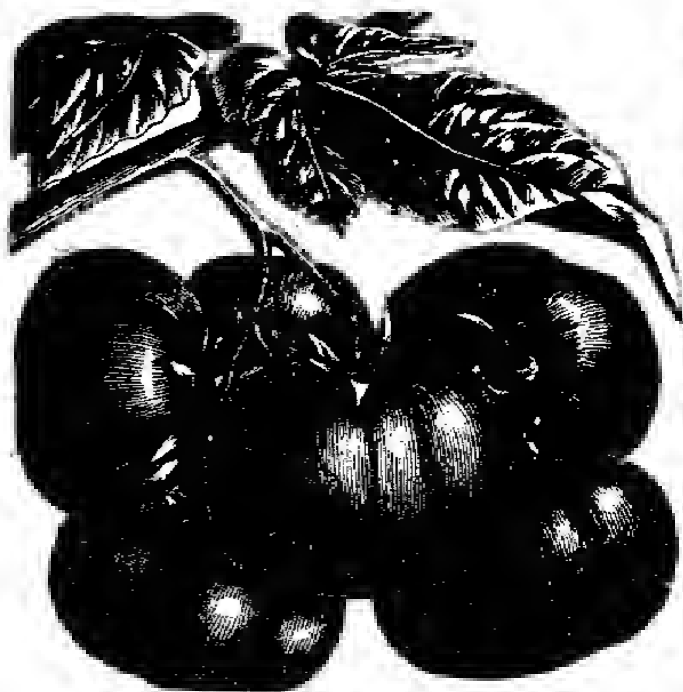
Eierfrucht, verschiedene.

Nr.	Eierfrucht:	100 g	10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
583	halblange violette Delikatess-, sehr früh, birnförmig, festfleischig	1 —	20	15
584	runde weisse	1 50	20	15
585	» violette (9)	1 50	20	15
586	gestreiffrüchtige	1 50	20	15
587	mit scharlachroten Früchten	1 50	20	15
588	liebesapfelförmige rote (7)	2 —	30	20
589	schwarze Riesen- von Peking	2 —	30	20
591	» niedrige Nagasaki	1 50	20	15
592	» Schlangen-, Früchte lang	3 —	30	20
593	violette New-Yorker Riesen- (6)	2 —	30	20
594	violette Zwerg-, früh	1 75	25	30

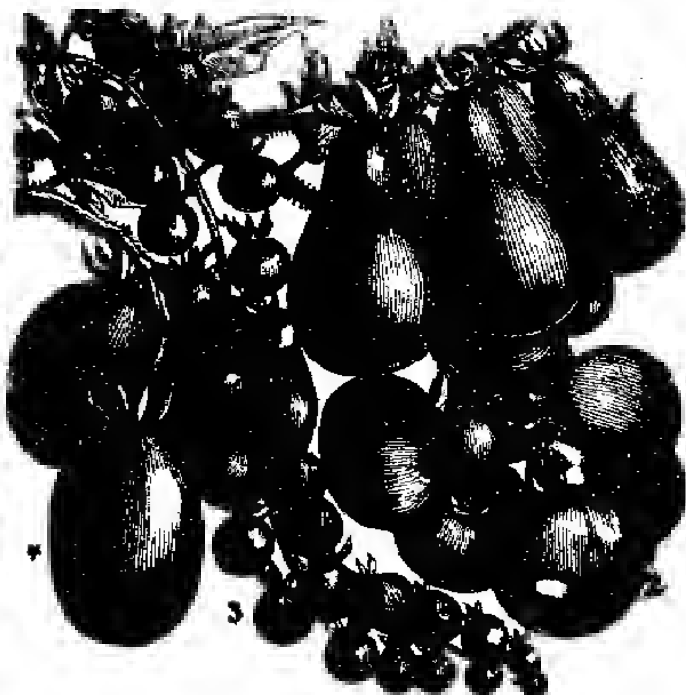
**Liebesapfel oder Tomaten.***Solanum Lycopersicum.*

Aussaat von März—April warm in Töpfe oder Mistbeet. Man verstopft die Sämlinge ins Mistbeet oder pflanzt sie einzeln in Töpfe, um sie Ende Mai auf ein sonnig gelegenes Beet mit nahrhaftem Boden auf 45—60 cm Abstand ins Freie zu bringen.

Nr.		100 g	Pt.
		Pf.	Pf.
595	grossfrüchtiger roter	20	15
596	grosser gelber	100	25
597	Abundance, früh, apfelförmig, scharlachrot	50	20
598	Alice (Roosevelt), sehr früh, glatt, gross, rund, dunkelscharlach, fleischig	100	25
599	birnförmiger gelber	80	25
600	» roter (1)	50	20
601	dänischer Export-, glatt, sehr reichtragend, früh	100	25
601a	De Laye, grossfrüchtig, glatt, aufrechtstehend m. roten Frucht.	100	25
602	Earliana, allerfrühester glatter roter grosser, einer der besten	100	25
602a	Erate Ernte	100	25
603	Ficarazzi, scharlachrot, eine der frühesten Sorten	50	20
604	Fürst Borghese, die Eierpfäusen-grossen, scharlachroten, in einer merkwürdigen Spitze auslaufenden Früchte sind zu grossen Trauben vereint	100	25



602. Liebesapfel, Earliana.



Liebesapfel, verschiedene.

Liebesapfel oder Tomaten:			10 g	Pf.
Nr.			Pf.	Pf.
605	Goldball, goldgelb		100	25
606	Goldkönigin, gross, glatt, goldgelb		100	25
608	Johannisfeuer (allerfrühester verbesserter Geisenheimer), eine der frühesten für ranhere Lagen		50	20
610	Juwel, sehr früh, gross, rund, hell-scharlach		20	15
611	klrschförmiger roter (2)		20	15
613	König Humbert, sehr früh, ertragreich, leuchtend scharlachrot, pfäumenförmig		50	20
615	Königin der Frühen, sehr früh, glatt, scharlachrot		50	20
616	Lukullus, rund, glatt, glänzend rot, fleischig, fast kernlos		100	25
618a	Magnum Bonum, sehr früh, ertragreich, Früchte gross, dünn-schalig, leuchtend scharlachrot		100	25
617	Mikado, scharlachrot, sehr gross		100	25
618	Optimus, karmesinrot		100	25
619	Paragon, Frucht grosse, leuchtend karmesin, früh		100	25
620	Perfektion, rund, rot, festfleischig		100	25
621	Pfirsich-, runde Früchte, in Form und Farbe einer Pfirsich täuschend ähnlich		50	25
622	pfäumenförmiger gelber		100	25
623	» roter (4)		20	15
623a	Ponderosa, grösster, amerikanischer, karmesinrot, sehr festfleischig		100	25
624	Präsident Garfield, mit riesigen Früchten, oft 1 Kilo und mehr wiegend		100	25
626	Rosalind, gross, rund, glatt, hellrot		100	25
627	roter niedriger früher krausblättriger Zwerg, sehr reichtragend und früh		50	25
630	Schöne von Lothringen, neu, früh, gross, glatt, glänzendrot, sehr reichtragend		100	25
632	Trophy, scharlachrot, schöne, grosse, runde Frucht		100	25
633	» goldgelber		100	25
633a	Tuckerswood, neu, mittelgross, sehr früh, ungemein reichtragend, eine der besten Treibsorten		100	25

Liebesapfel oder Tomaten:			10 g	Pf.
Nr.			Pf.	Pf.
634	Up-to-date, mittelgross, glatt, leuchtend karminrot		100	25
636	Zwerg-, roter früher, sehr ertragreich, Früchte mittelgross		100	25
637	beste Sorten gemischt		49	15

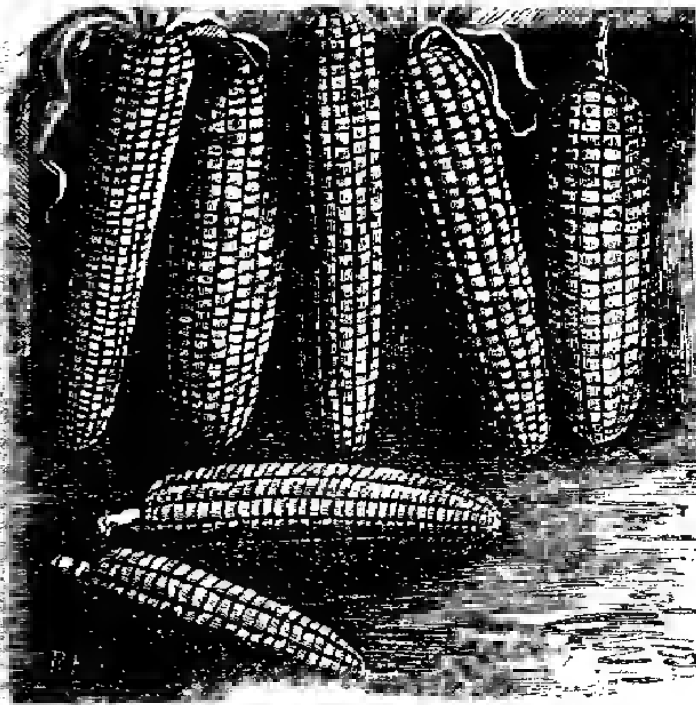
### Speise- oder Zucker-Mais. Zea Mays.

Aussaat nicht vor Anfang Mai—Juni ins Freie auf nahrhaftes Land bei 50—60 cm Entfernung. Eine Auswahl der besten, in unserem Klima gedeihenden Sorten, deren junge Kolben gekocht ein vorzügliches, äusserst schmackhaftes Tafelgemüse liefern und Lieblingsgerichte der Amerikaner sind.

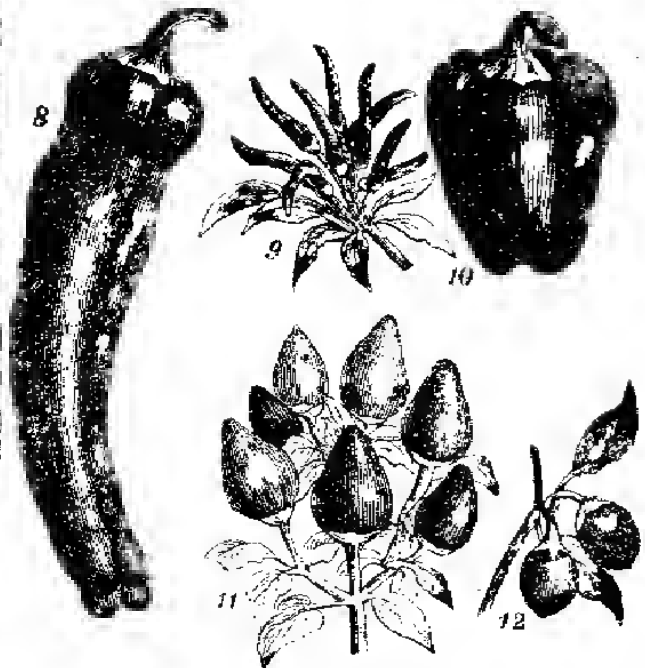
Nr.	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
638	Adams früher	8	1 — 30
639	Aristokrat, früh	8	1 — 30
643	Golden Bantam, sehr früh, schön, goldgelb	8	1 — 30
644	Golden Dawn, Zucker-, sehr früh, schön goldgelb	8	1 — 30
645	Metropolitan, früh, ertragreich	8	1 — 30
646	Perry's Hybrid, früh	8	1 — 30
647	Reis-, liefert, wenn geröstet, das Popcorn der Amerikaner	6	— 30 15
648	schwarzer Zucker-	4	— 30 10
649	Triumph-Zucker-, früh, süss	8	1 — 30

### Pfeffer, spanischer.

Capsicum annum.			10 g	Pf.
Nr.			M. Pf.	Pf.
650	Cayenne roter		— 30	20
651	chilenseer scharfer		— 30	20
652	chinesischer scharlach-roter Riesen-, sehr grossfruchtig, mild		— 40	25
653	eckiger dicker kurzer roter süsser		— 30	20
654	eckiger süsser chinesischer, dunkelrot, ehr fleischig		— 30	20
654a	Elefantenrüssel		— 30	20
655	goldgelber Riesen-		— 30	20
655a	Kardinal, roter langer		— 30	20
656	Kolumbus, goldgelber Riesen-		— 40	25
656a	» roter, monströser Riesen		— 30	20
657	langer gelber		— 30	20
658	Mammut-, grosser roter		— 40	25
659	Noocera, gelber, sehr gross		— 40	25
659a	» roter, sehr gross		— 40	25



Mais, Zucker-



Pfeffer, verschiedene.

## Pfeffer, spanischer:

Nr.	10 g	Pf.
	M.	Pf.
661 Procoppa Riesen-, mit ansergewöhl. grossen, scharlachroten, sehr fleisch. Früchten . . . . .	— 40	25
662 Renette, in Form der Früchte und im Geschmack ähnlich einem Apfel, Fleisch mild und wärzig . . . . .	— 40	25
663 Riesen- von Neapel, lebhaft scharlach, sehr empfehlenswert . . . . .	— 30	20
664 roter grosser zylinderförmiger Riesen- . . . . .	— 40	25

## Spargel-Samen.

Asparagus officinalis.

(Spargelpflanzen siehe am Ende des Pflanzenverzeichnisses.)

Nr.	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	M. Pf.	Pf.
665 Erfurter Riesen- . . . . .	12 —	1 80	30
666 Argenteuil, früher . . . . .	24 40	3 60	90
667 Ruhm von Brannschweig . . . . .	12 —	1 80	30
668 Schneekopf, weissköpfiger Riesen- . . . . .	24 —	3 60	90

## 7. Küchenkräuter.

Bohnenkraut, Boretsch, Dill, Fenchel, Kerbel, Petersilie, Pimpinelle, Salbei, Senf und Thymian werden im Frühjahr an Ort und Stelle ins Freie breit oder in Reihen von 20 cm Abstand gesät.

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
669 Alant (Inula Helenica) . . . . .	3 20	50	10
670 Angelika (Angelica Archangelica) . . . . .	3 20	50	20
671 Basilikum (Ocimum Basilicum), grosses grünes . . . . .	2 40	40	20
672 » kleines grünes feingekrautes . . . . .	2 70	40	20
673 » kleines krauses violettes . . . . .	2 40	40	20
674 » » krauses violettes niedriges . . . . .	2 40	40	20
675 » grosses violettes . . . . .	2 40	40	20
676 » » Löffel- oder Schiffsa- . . . . .	—	—	—
677 Beifuß (Artemisia vulgaris) . . . . .	6 —	80	25
678 Bohnen- oder Pfefferkraut (Satureja hortensis) . . . . .	— 80	20	15
679 » Winter- (Satureja montana) . . . . .	4 60	60	20
680 Boretsch oder Gurkenkraut (Borago officinalis) . . . . .	4 60	60	25
	kg	100 g	10 g
	M. Pf.	Pf.	Pf.
681 Champignonbrut (Agaricus campestris), in Backsteinform . . . . .	1 20	—	—
682 » in loser Form . . . . .	1 20	—	—
683 » Ideal, Edelpilzbrut . . . . .	2 40	—	—
684 » Jungfernbrut, sehr empfohlen, in Paketen . . . . .	10 Pakete 2 —	—	—
	1 Paket — 35	—	—

Nr.	100 g	10 g	Pf.
	M. Pf.	Pf.	Pf.
685 Dill (Anethum graveolens) . . . . .	— 60	20	15
686 Erdbeere (Fragaria vesca), beste grossfrüchtige Sorten gemischt . . . . .	—	—	200
» grossfrüchtige:			
687 Deutsch Evern . . . . .	—	—	240
688 Die Perle . . . . .	—	—	240
689 Flandern . . . . .	—	—	240
690 Königin Luise . . . . .	—	—	240
691 Rotkäppchen . . . . .	—	—	240
692 Sankt-Joseph . . . . .	—	—	240
693 Seneation . . . . .	—	—	240
694 Sieger . . . . .	—	—	240
695 Späte von Leopoldshall . . . . .	—	—	240
696 Wexerruhm . . . . .	—	—	240

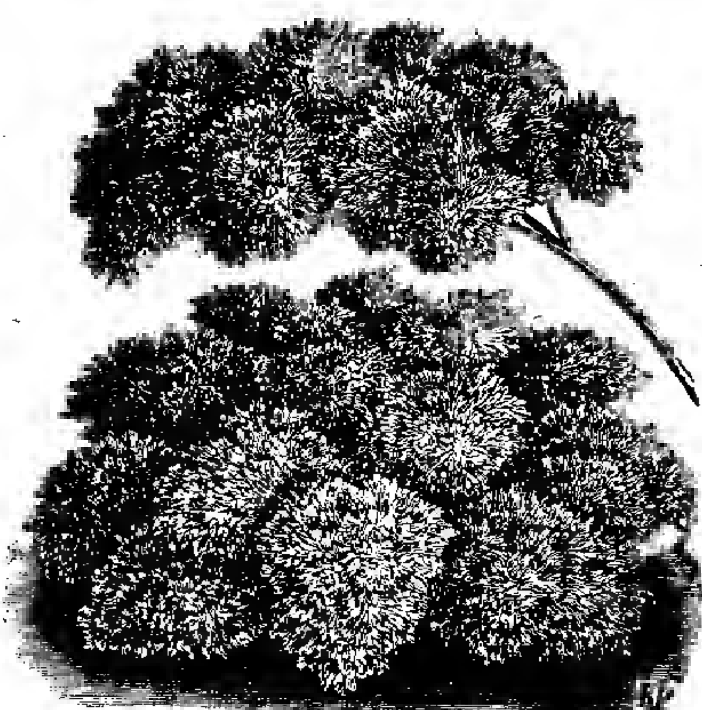


Champignon.



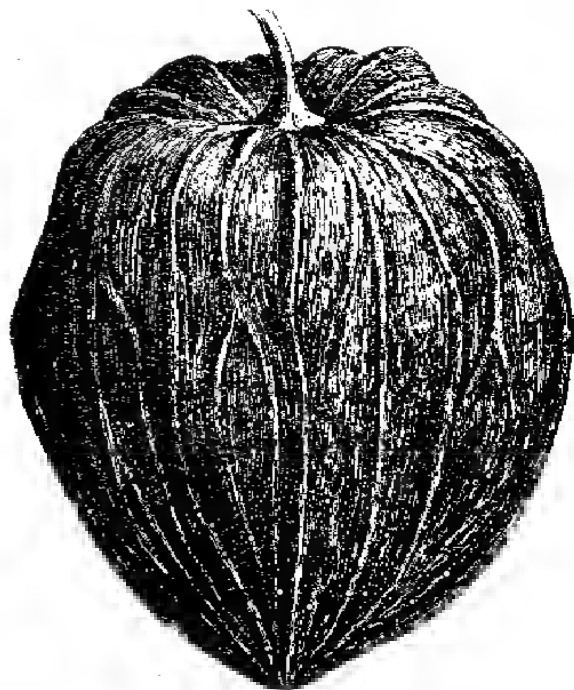
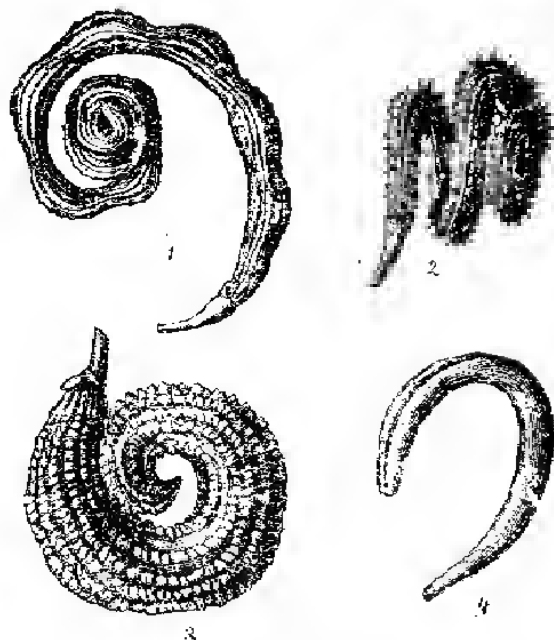


671. Basilikum, grosses grünes.



Küchenkräuter:		100g	10g	Pt.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
697	Erdbeeren, ein Sortiment von 6 besten grossfrüchtigen Sorten	—	—	—
	je 1 Pt. M. 2 20,	—	—	—
698	» Monats-, immertragende rote mit Ranken	6 —	70	20
699	» » weisse mit Ranken	—	500	60
700	» » rote ohne Ranken	—	—	100
701	» » weisse ohne Ranken	—	600	80
702	» » Schöne von Montrouge	—	500	60
703	» » Die Freigebige	—	500	60
704	» » Non plus ultra, sehr grossfrüchtig, dunkelrot	—	500	60
705	» » Ruhm von Döbelitz, dunkelrot	—	500	80
705a	» » Ruhm von Mahorn	—	—	100
706	» » Schöne Meissnerin	—	—	150
706a	» » Schöne v. Meaux	—	500	60
707	Wald-Erdbeere	—	—	100
708	Erdnuss (Arachis hypogaea)	1 —	20	15
709	Esdragon, russischer (Artemisia Draconculus)	24 —	360	25
710	» Pflanzen, echte deutsche Sorte	—	—	—
	10 Stück M. 2 50, Stück » 1 30	—	—	—
711	Fenchel, gewöhnlicher (Foeniculum vulgare)	1 20	20	15
712	» Bologneseer	2 —	30	20
713	» Florentiner	2 —	30	20
714	» Sizilianischer	2 —	30	20
715	Gemsenhörner (Martyria proboscidea), die jungen Früchte zum Einmachen	4 —	60	20
716	Hibiscus esculentus (Gombo oder Okra), langer grüner	1 30	30	20
719	Isop (Hyssopus officinalis)	18 —	280	40
720	Kardobenedikten (Cnicus benedictus)	6 —	90	2
721	Kerbel (Anthriscus Cerefolium), gewöhnlicher	— 80	20	15
722	» krausblättriger	1 —	25	45
723	» grosser spanisch, wohlriech. (Myrrhis odorata)	3 —	40	20
724	Krauseminze (Mentha orispa)	1000 S. M. 1 20, 100 » — 15	—	—

Küchenkräuter:		100g	10g	Pt.
Nr.		M. Pf.	Pf.	Pf.
725	Lavendel oder Spike (Lavandula Spica)	4 —	60	25
726	Liebstock (Levisticum officinale)	1 —	20	15
727	Löffelkraut (Ochlearia officinalis)	4 —	60	25
728	Majoran (Majorana hortensis, Origanum Majorana), bester	1 60	25	15
729	» ausdauernder (Origanum vulg.)	8 —	100	40
730	Malve, krausblättrige, die jungen Blätter liefern ein wohlschmeckendes Gemüse und sind auch zur Verzierung sehr geeignet	1 40	20	15
731	Melisse, Zitronen- (Melissa officinalis)	12 —	180	30
732	Nusskraut (Corchorus olitorius)	6 —	80	25
733	Petersilie (Petroselinum sativum), einfache	— 70	20	15
734	» verbess. dichtlaubige Schnitt-	— 70	20	15
735	» gefüllte oder krause	— 80	20	15
736	» farnblättrige	— 80	20	15
737	» moosartig gekrauste	— 80	20	15
738	» Non plus ultra, sehr fein gekraust,zierend	— 80	20	15
739	» sehr fein gekrauste Zwerg- (Myatts)	— 80	20	15
739a	» Wuschelkopf, sehr ergiebige, grosse feinstgekrauste Sorte, neu	2 —	30	20
740	» Zwerg-Perfektion, sehr fein und zierlich gekraust, dichtlaubig und gedrun-gen wachsend	1 —	25	15
741	Pfefferminze [Mentha piperita] (siehe auch unter Pflanzen)	1000 S. 1 50, 100 S. — 20	—	—
742	Physalis Alkekengi	6 —	80	30
743	» adulis (peruviana), Ananaskirsche oder Bossins Erdbeer-Tomate, in Peru roh oder in Zucker eingemacht, sehr beliebt	9 —	140	30

744. *Physalis Franchetii*.

Raupen.

Nr.	Küchenkräuter:	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt. Pf.
744	<i>Physalis Franchetii</i> , bedeutend grossfrüchtiger als <i>Pb. Alkekengi</i> . . .	15 —	220	30
745	<i>Pimpinelle</i> , Garten- ( <i>Poterium Sanguisorba hertense</i> ) . . .	1 40	20	15
746	<i>Poleyminze</i> ( <i>Mentha Pulegium</i> ) . . .	4 —	60	25
747	<i>Portulak</i> ( <i>Portulaca oleracea</i> ), gelb . . .	4 —	60	25
748	» grüner . . .	4 —	60	25
	» Winter-, siehe Nr. 817 <i>Olaytonia cubensis</i> .			
749	<i>Raupen</i> ( <i>Scorpiurus vermiculata</i> ), grosse . . .	2 80	40	20
750	» kleine . . .	2 80	40	20
751	» gestreifte . . .	2 80	40	20
752	» rauhe . . .	2 80	40	20
753	<i>Rosmarin</i> ( <i>Rosmarin. offic.</i> ) . . .	2 60	40	20
754	<i>Salbei</i> ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . .	1 80	25	20

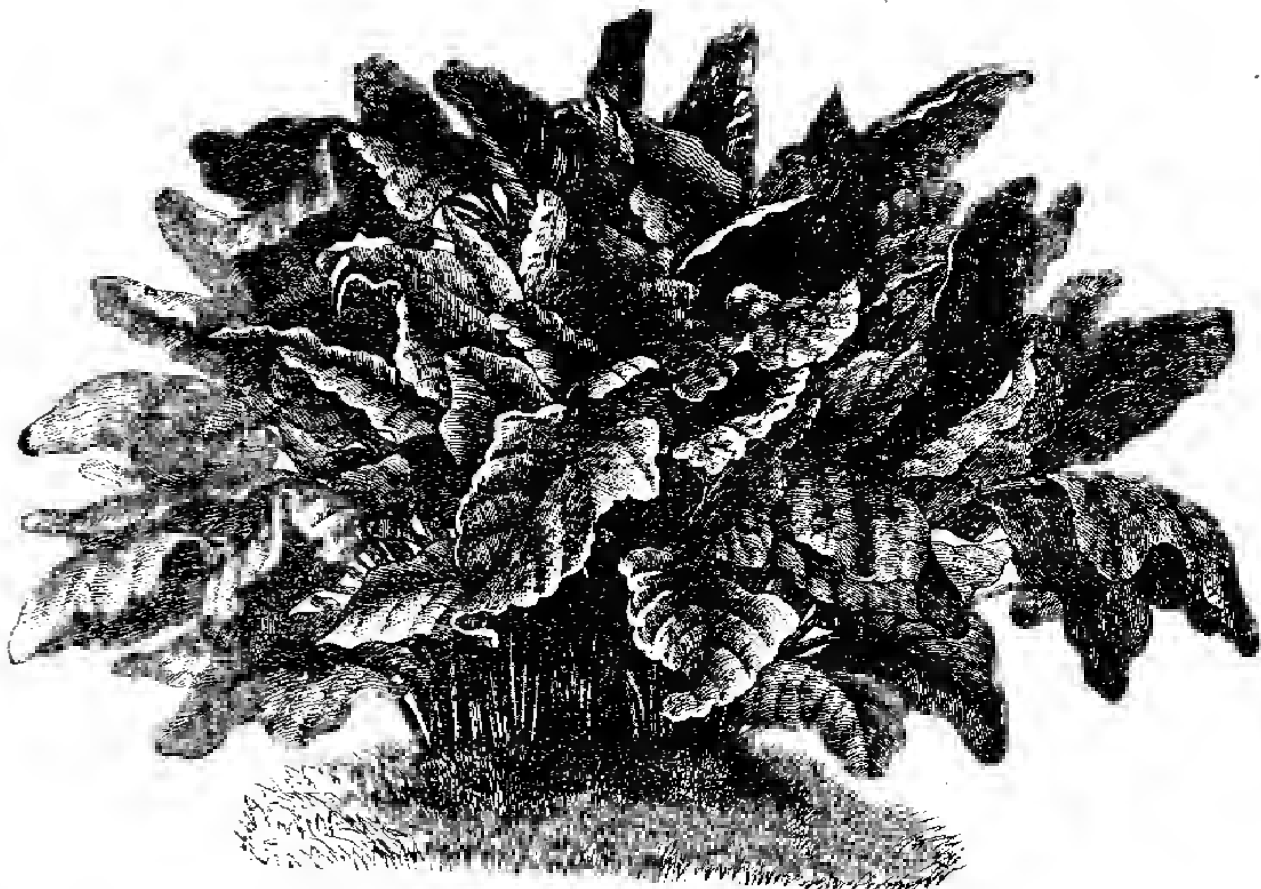
Nr.	Küchenkräuter:	100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt. Pf.
755	<i>Salbei Muskateller</i> ( <i>Salvia Soaiarea</i> ) . . .	1 40	20	15
756	<i>Schnecken</i> ( <i>Medicago scutellata</i> ) . . .	2 80	40	20
757	<i>Senf</i> ( <i>Sinapis alba</i> ), gelber . . .	— 80	10	—
758	» brauner ( <i>S. nigra</i> ) . . .	— 80	10	—
759	» chinesischer grossblättriger krauser ( <i>S. chinensis</i> ) . . .	— 80	10	—
760	» schlitzblättriger . . .	— 80	10	—
761	<i>Thymian</i> ( <i>Thymus vulgaris</i> ), deutscher Winter- . . .	— 50	20	15
761a	» Sommer . . .	3 —	40	20
	<i>Tomate</i> c. <i>Liebesapfel</i> , S. 15—16.			
762	<i>Tripmadam</i> ( <i>Sedum reflexum</i> ) . . .	— —	—	50
763	<i>Waldmeister</i> ( <i>Asperula odorata</i> ) . . .	18 —	240	50
764	<i>Weinraute</i> ( <i>Buta graveolens</i> ) . . .	3 —	40	20
765	<i>Wermut</i> ( <i>Artemisia Absinthium</i> ) . . .	2 —	40	20

## 8. Spinat-Arten.

Gartenmelde sät man ins Freie in Reihen von 40 cm Abstand; Mangold im April—Mai in lockeres Gartenland 30—40 cm weit; Beismelde im April ins kalte Mistbeet, im Mai auf 40—50 cm nach jeder Bichtung hin ins Freie zu pflanzen, jeder gute Gartenboden genügt. Sauerampfer von März—Mai ins Freie in Reihen von 30 cm. Spinat für Sommerbedarf Aussaat März—April, für Herbstverbrauch Juni, für Frühlingsbedarf Sept.—Okt.

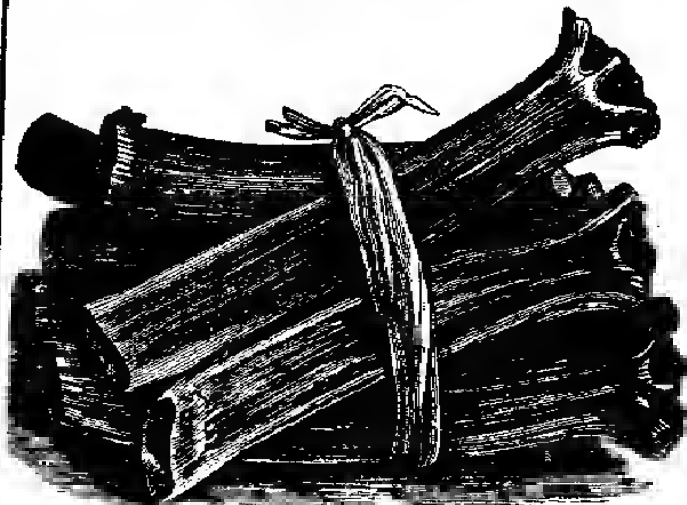
Nr.		100 g M. Pf.	10 g Pf.	Pt. Pf.
766	<i>Hiskraut</i> ( <i>Mesembrianthemum crystallinum</i> ) . . .	1 30	20	15
767	<i>Erdbeerspinat</i> ( <i>Blitum capitatum</i> ) . . .	3 20	60	20
		kg	100 g	10 g
		M.	Pf.	Pf.
768	<i>Gartenmelde</i> ( <i>Atriplex hort.</i> ), gelbe . . .	3 60	60	20
769	» blutrote . . .	3 60	60	20
770	» grüne rheinische Kopf- . . .	3 60	60	20
771	» » Leers Riesen- . . .	3 60	60	20
772	<i>Mangold</i> oder <i>Beisakohl</i> ( <i>Beta Oleria</i> ), grosser breitblättriger . . .	4 20	70	20
773	» immerwährender krauser . . .	4 80	80	20
774	» Klettgauer grüner Riesen-, Stengel weiss, aufrecht, Blätter dunkelgrün, gewellt, sehr ergiebig . . .	4 80	80	20

Nr.		kg	100 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
775	<b>Mangold, Lyoner blond, weissrippiger</b>	4 80	80	20
776	» <b>Riesen-, Lukullus, mit riesig grossen, fast mooskrausen, gerippten Blättern von weiss gelbgrüner Farbe, sehr zart</b>	4 80	80	20
777	» <b>sehr zarter Schweizer</b>	4 80	80	20
778	» <b>Silber-</b>	4 80	80	20
779	» <b>» krausblättriger</b>	4 80	80	20
780	» <b>brasilischer, mit karminroten Rippen</b>	3 60	60	20
781	» <b>» mit goldgelben Rippen</b>	3 60	60	20
782	» <b>brasilischer, mit scharlachroten Rippen</b>	3 60	60	20
783	» <b>chilen. gelber, auffallend schön</b>	4 20	70	20
784	» <b>» roter</b>	4 20	70	20



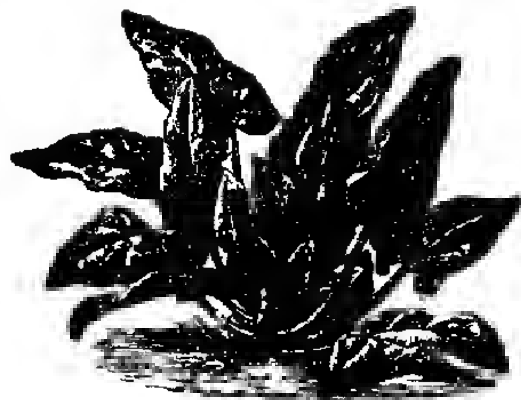
Mangold.

Nr.	Beschreibung	100 g	10 g	Pf.	Nr.	Beschreibung	kg	100 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.			M. z. f.	Pf.	Pf.
785	Reismelde oder Reinsgewächs, Spinat, peruanischer Reis-(Chenopodium Quinoa) . . . . .	1 30	25	15	804	Spinat (Spinacea oleracea), breitblättriger grosser rundsamiger . . . . .	1 60	30	15
786	Rhabarber (Rheum), Cyklop, mit sehr stark. Blattstielen . . . . .	1 30	25	15	805	„ langblättriger Winter-, scharfsamiger . . . . .	2 —	40	15
787	„ Delikatess-, rotfleischiger, Stiele dunkelrot; das daraus bereitete Gericht ist von schöner lachsroter Farbe . . . . .	1 30	25	15	806	„ Gandry, sehr grosser rundblättriger . . . . .	1 30	35	15
788	„ Florentin, mit starken Blattstielen und riesigen Blättern . . . . .	1 30	25	15	807	„ Goliath-, mit grossen, dunkelgrünen, fleischigen Blättern . . . . .	2 —	40	15
789	„ Himbeer-, früh, sehr fein . . . . .	1 80	25	15	808	„ grossblättriger sämischer, rundsamig . . . . .	2 —	40	15
790	„ Linnaeus . . . . .	1 80	25	15	808a	„ Juliana, sehr spät aufschliessend, neu . . . . .	2 —	40	15
791	„ Monarch, mit riesigen, 7 bis 9 cm breiten und 35 bis 40 cm langen Blattstielen, welche sehr fleischig, dabei äusserst zart und schmackhaft sind . . . . .	7 —	100	25	809	„ Korbfüller, breitblättrig, ergiebig . . . . .	2 —	40	15
792	„ Paragon . . . . .	4 —	60	20	810	„ Riesen-, Eskimo, dunkelgrün, grossblättrig, winterhart . . . . .	2 —	40	15
793	„ Primadonna . . . . .	1 30	25	15	811	„ spät aufschliessender dunkelgrüner . . . . .	2 —	40	15
794	„ Prinz Albert . . . . .	1 30	25	15					
795	„ Riese von Cannstatt, dickstenglig, hellrot . . . . .	4 —	60	20					
796	„ Riesen-, amerikanischer . . . . .	4 —	60	20					
797	„ Victoria . . . . .	1 30	25	15					
798	„ beste Sorten für Einmachzwecke, gemischt . . kg 8 —, . . . . .	1 20	20	10					
799	Sauerampfer (Rumex acetosa, gewöhnlicher . . . . .	6 30	100	20					
800	„ grossblättriger . . . . .	7 20	120	20					
801	„ Lyoner Riesen-, hellgrün, köffelblättrig . . . . .	7 30	120	20					
802	„ Belleville . . . . .	7 20	120	20					



791. Rhabarber, Monarch.

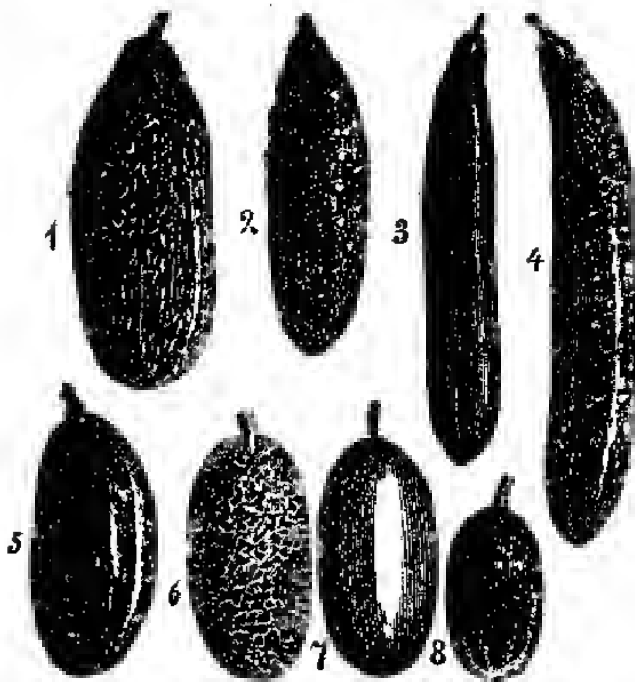
Nr.		kg	10 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
812	Spinat, Triumph-, dunkelgrüner verbesserter	2 —	40	15
813	» Victoria - Riesen-, allegrößter breitblättr., rundeartig.	2 —	40	15
814	» Viroflay, grosse, dicke, dunkelgrüne Blätter	1 30	35	15
815	» immerwährender Winter-(Rumex patientia) (Sauerampfer) . . .	7 20	120	20
816	» neuseeländischer (Tetragonia expansa) . . .	8 —	120	20
	» peruanischer Reis-, siehe Reismelde oder Reispflanze Nr. 785.			
817	» von Cuba (Winter-Portulak), Claytonia cubensis . . . . .	—	—	50
818	» Malabar, weisser, Basella alba . . . . .	—	260	40



Spinat.

Nr.		kg	10 g	10 g
		M. Pf.	Pf.	Pf.
819	Spinat, Kormesbeer-, südamerikanischer (Phytolacca esculenta) .	—	—	50

## 9. Gurken, Melonen und Kürbisse.



Gurken, verschiedens.

### Gurken.

Cucumis sativus.

Landgurken dürfen nicht vor Mitte Mai ins Freie gesät werden, und zwar in Reihen von 60–80 cm Abstand bei 40–50 cm in den Reihen. Warme sonnige Lage und nahrhafter, vor Winter gedüngter Boden erforderlich. Treibgurken sät man vom Jan.–Mai im Warmhause oder warmen Mistbeet.

Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.	Pf.
820	Würfurter, mittellange grüne volltragende (2)	3 50	50	25
821	» lange grüne volltragende (3) . . . . .	4 30	70	30
822	» lange grüne Schlangeng- (4) . . . . .	5 50	80	30
823	» lange weisse Schlangeng- . . . . .	5 30	80	30
824	Bismarck, lange grünbleibende, sehr reichtragend.	4 10	60	3.
825	chinesische längste grünbleibende Schlangeng- . .	5 30	80	30
826	dänische Senf-, grünbleibend, sehr reichtragend	4 50	60	30
827	Grochlitzer lange grüne, feine Einlegegurke . . .	4 30	—	70 30
828	holländische lange weisse .	4 50	—	60 30

### Gurken:

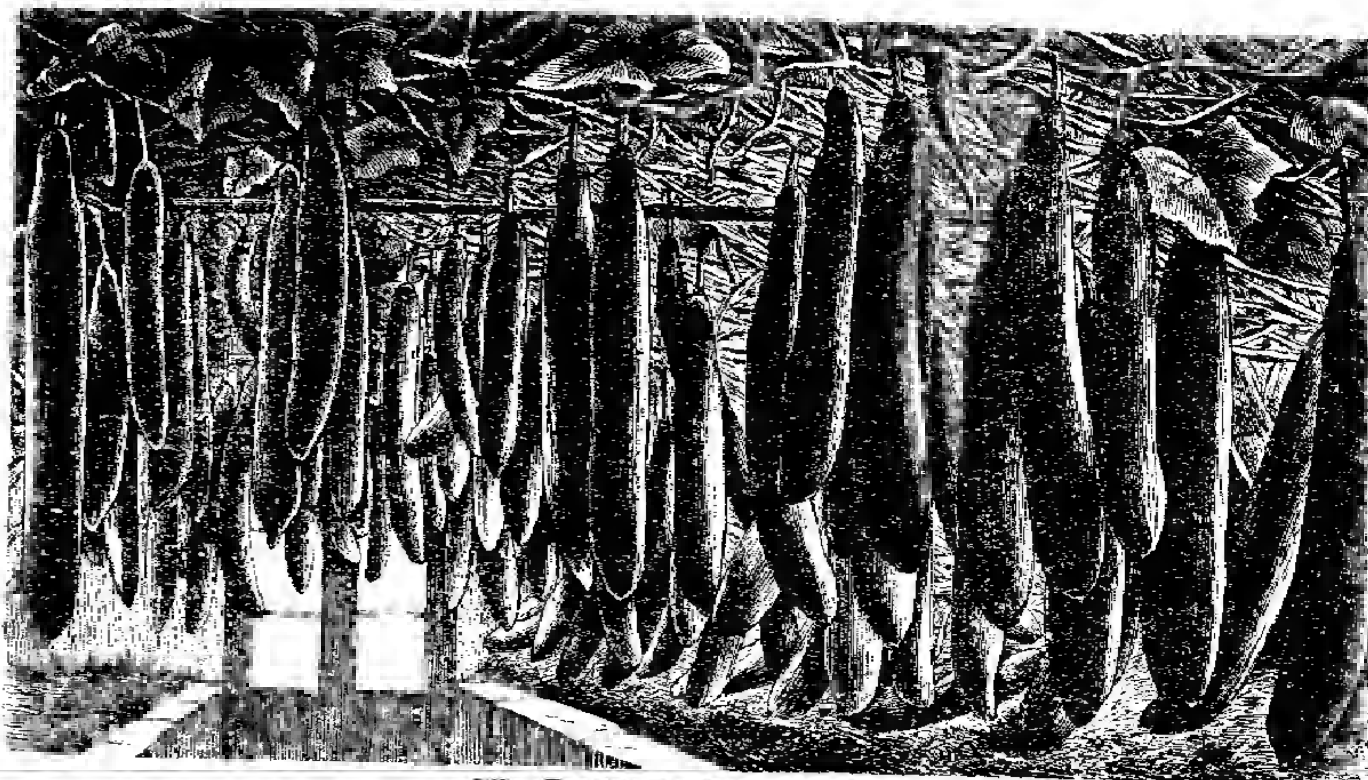
Nr.		100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
829	Hundertfür eine, ausserordentlich reichtragend	—	—	1 20 60
830	japanische Kletter-, sehr reichtragend, widerstandsfähige, äusserst wohlgeschmeckende Freilandsorte, Frucht sehr dickfleischig, anfangs dunkelgrün, später braungelb getupst; liefert sehr feine Senfgurkenschnitten . . .	4 10	—	60 30
831	lange grüne Walzen-von Athen (griechische Walzen-), ertragreiche Salatgurke, dickfleischig .	4 30	—	70 30
832	Trauben-, frühe grüne deutsche, sehr feine Einmach- (5) . . . . .	3 50	—	50 25
833	» Kaiser Alexander, braungetupste (Chiwa-Walzen-, auch Lucas-sche getupste) (6) . .	4 30	—	70 30
834	» Pariser od. Cornichon	3 50	—	50 25
835	» russische allerfrüheste Muromsche, kleinste, echt (8) . . . . .	3 50	—	10 25
837	» russische frühe kurze grüne . . . . .	3 50	—	50 25

Die beiden vorstehenden sind die frühesten und reichtragenden Freilandgurken, in ungünstigen Jahren oft die einzigen Sorten, welche überhaupt Früchte bringen.

838	» weisse (7) . . . . .	3 50	—	50 25
839	Unikum, sehr reichtragend und unempfindlich gegen nasse Witterung (1) . .	4 30	—	60 30
840	beste deutsche Sorten gemischt . . . . .	1 30	—	25 15

### Treibgurken.

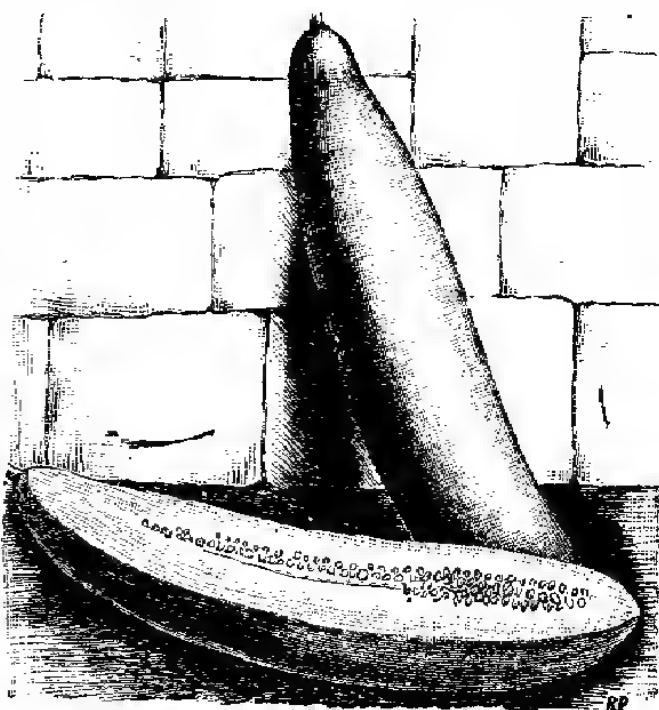
Nr.		10 g	Pf.
		M. Pf.	Pf.
841	Aal-, Berliner, sehr volltragend, auch fürs freie Land . . .	6 —	40
842	Alabaster, lichtgrün, bei der Reife alabasterweiss, reichtragend . .	2 50	30
843	Alt-Reichskanzler, sehr lang, im jungen Zustand tiefgrün, später gelb . . . . .	2 50	30



857 Treibgurke Deutscher Sieger.

Treibgurken:		10 g	Pt.
Nr.		M. Pf.	Pf.
844	Arnstädter grüne Riesen-Schlangen- . . . . .	7	— 40
845	„schneeweiße Riesen-Schlangen-, sehr feine . . .	7	20 40
846	Beste von allen, sehr reichtragend . . . . .	14	— 60
847	Blans Erfolg, sehr frühtragend, 30—40 cm lang, weissstachelig, dunkelgrün mit weissen Streifen . . . . .	6	— 40
848	Brödels grünbleibende lange . . . . .	2	60 30
849	Champion, matt dunkelgrün, zylinderförmig, glatt . . . . .	2	60 30
850	dänische Treib-, sehr ertragreich . . . . .	2	60 30
851	Delfter weisse, Früchte reinweiss, bis 40 cm lang, glatt, fleischig und saftig . . . . .	7	20 40
852	Delikatess-, sehr frühtragend, hellgrün, glatt . . . . .	6	— 40
853	Deutscher Sieger, von erstaunlicher Fruchtbarkeit; Früchte schlank, dunkelgrün, am unteren Ende hellgestreift . . . . .	16	— 80
854	Erfurter Ausstellungs-, sehr ertragreich, eine der besten Treibsorten . . . . .	14	— 60
855	Finanzreform, neu, Früchte bis 50 cm lang, blauegrün, sehr reichtragend . . . . .	2	60 30
856	Fürst Bülow, mittellang, walzenförmig, sehr haltbar und feinschmeckend, reichtragend und widerstandsfähig . . . . .	2	60 30
856a	Gang's Treib, vorzügliche sehr dickfleischige Sorte mit engem Samenkanal . . . . .	2	60 30
857	Hampels „Juwel von Koppitz“, entschieden die dankbarste und dazu die feinstschmeckende Treibgurke . . . . .	7	— 40
858	Hampels verbesserte Mistbeet- . . . . .	2	60 30
860	Ideal, reichtragend, sehr empfohlen . . . . .	2	60 30
861	Immers verbesserte Treib-, sehr reichtragend . . . . .	2	60 30
862	immertragende, Cucumis semperfructiferus . . . . .	6	— 40
863	indische Riesen-Netz-, bis 40 cm lang, kakao Braun, fein getrost, nur für wärmere Lagen, grösste Kastengurke, eine der besten Senfgurken . . . . .	6	— 40

Treibgurken:		10 g	Pt.
Nr.		M. Pf.	Pf.
864	Königin der Tafel, sehr reichtragend, gelblichgrün in rahmweiss übergehend . . . . .	2	60 30
865	Königsdörfers Unermüdliche, sehr schöne reichtragende Sorte mit langen, hellgrünen, weissstacheligen Früchten . . . . .	8	— 40
866	Konkurrent, neu, hellgrün, grünbleibend, weissstachelig, 30—35 cm lang, ausserordentlich reichtragend . . . . .	7	— 40
867	Modell, früh, glatt, dunkelgrün . . . . .	2	60 30
868	Noas Treib-, blassgrün, eine der besten und reichtragenden Treibsorten . . . . .	7	20 40
869	Noas weisse Treib-, reichtragend und sehr fein im Geschmack . . . . .	8	— 40
870	Oberhofgärtner Kunert, gute Senfgurke, sehr reichtragend . . . . .	—	40



856a. Treibgurke, Gang's Treib.



**Treibgurken:**

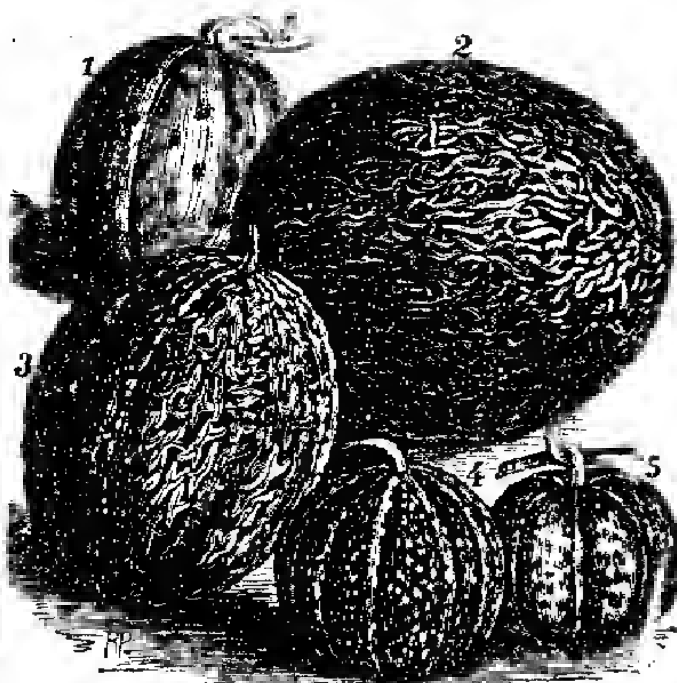
Nr.		10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.
70a	Perle von Stuttgart, neu, sehr reichtragend, Früchte lang und glatt, beim Reifen brännlicher Anflug, sehr widerstandsfähig, für kalte Häuser . . . . .	16	— 80
71	Prescot Wunder, dunkelgrün, sehr reichtragend . . . . .	14	— 40
72	Rochfords Markt-, eine der beliebtesten und reichtragend. Treibgurken . . . . .	14	— 60
73	Ruhm von Erfurt, grüne, reichtragend . . . . .	7	20 40
74	Ruhm von Erfurt, weisse . . . . .	16	— 80
75	Rytows Zimmer-, reichtragende Sorte für Topfanzucht . . . . .	7	20 40
76	Schwanenhals, sehr gute Sorte, dabei hart und ertragreich, selbst im Freien . . . . .	7	20 40
77	Sensation, 20 cm lang, sehr früh und von langanhaltender Fruchtbarkeit . . . . .	6	— 40
78	Telegraph, dunkelgrün, weissstachlig, gleichmässig dick . . . . .	16	— 80
79	Volltreffer, sehr reichtragend und früh . . . . .	6	— 40
80	Vorbote, sehr früh, 50 cm lang, grün gestreift, sehr haltbar und fast kernlos . . . . .	7	20 40
81	Beste Sorten Treibgurken gemischt . . . . .	1	60 20
82	Gurken-Melone . . . . .	6	— 40

**Melonen.**

Ononis Melo.

Ansaat April—Mai im warmen Mistbeet, einzeln in Töpfe zu pflanzen und Mai—Juni unter Glas anzupflanzen. Die Freilandsorten dürfen nicht vor Anfang Juni ausgepflanzt werden.

Nr.		10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.
83	Admiral Togo, länglich, orange-fleischig, sehr fein . . . . .	—	70 25
84	amerikanische, reift im August im Freien . . . . .	—	70 25
85	Ananas- od. Carolina-, grünlischig . . . . .	—	70 25
86	» rotfleischig (4) . . . . .	—	70 25
87	Aprikosen-Tafel-, sehr früh, mittelgross, dünnschalig, Fleisch aprikosenfarbig, süss . . . . .	—	70 25
88	Banana Citron, lange, gurken-ähnliche weisse Sorte von sehr feinem Geschmack . . . . .	—	70 25
89	Burpee's green gem, hellgrün, dunkelgrün marmor., sehr früh . . . . .	—	70 25
92	Burpee's orange cream, rotfleischig . . . . .	—	70 25
93	Burrell's Gem, länglichrund, Schale dunkelgrün, genetzt, Fleisch lachsorange, süss und schmelzend . . . . .	—	70 25
95	Buyukdere, rund, hellgelb, grün gestreift, Fleisch schneeweiss . . . . .	—	70 25
96	Cantaloup-, Alger-, rotfleisch., fein . . . . .	—	90 30
98	» gelbe, grosse Land- . . . . .	—	90 30
99	» Karmeliter-, schwarze rotfleischige . . . . .	1	59 40
90	» Konsul Schiller, sehr grosse, genetzte, gelbe . . . . .	—	70 25
91	» Korallenriff . . . . .	—	70 25
92	» Obus, lang, dunkelgrün, dünnschalig, Fleisch fest, schön rot, süss und schmelzend . . . . .	—	70 25
94	» Pariser Glocke (Prescott de P.) . . . . .	2	20 40

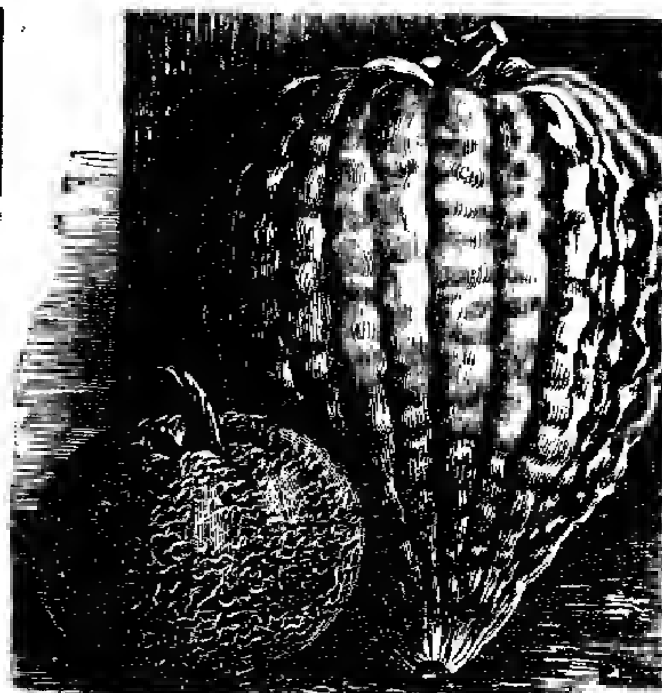


Melonen, verschiedene.

**Melonen:**

Nr.		10 g	Pt.
		M. Pf.	Pf.
905	Cantaloup-, Pariser Glocke, gross gelbe, dünnschalig, rotfleischig . . . . .	2	20 40
906	» Prescott, frühe . . . . .	—	70 40
907	» » silberweisse . . . . .	—	70 40
908	» portugiesische schwarze . . . . .	1	50 40
909	» » Riesen- . . . . .	2	20 40
910	» Spicy, länglichrund, gross, weiss, Fleisch rosa . . . . .	6	— 30
911	» Vauriac, Schale silberweiss, Fleisch orangerot, fein . . . . .	6	— 50
912	» Victoria . . . . .	—	70 40
913	» weissgrundige, sehr grosse . . . . .	—	70 40
914	» Woldemar Gratscheff, rotfleischig, genetzt . . . . .	—	70 40
915	Cavillon, gelbe grünlischige . . . . .	—	70 40
916	» rotfleischige . . . . .	—	70 40
917	Champion Market, sehr gross, reichtragend, grünlischig (3) . . . . .	—	70 40
918	Defender, länglichrund, genetzt, rotfleischig, sehr früh . . . . .	—	70 40
919	De Pierre-Bénite, platte kleine rotfleischige . . . . .	—	50 30
920	Early Hackensack, gross, rund, grün, stark genetzt, grünlischig . . . . .	—	50 30
921	Emerald Gem, sehr fein . . . . .	—	70 40
922	Fordhook, rund, tief gefurcht, Schale smaragdgrün, stark genetzt, Fleisch lachsrot, sehr schmelzend . . . . .	—	50 30
923	Golden Beauty, länglichrund, Haut dünn, leuchtend goldgelb, stark genetzt, Fleisch lachsrot, vorzüglich . . . . .	—	50 30
924	Golden Eagle, länglichrund, gerippt, stark genetzt, Fleisch lachsrot, sehr dick . . . . .	—	70 40
925	Golden Orange . . . . .	—	50 30
926	Golden Perfection . . . . .	—	50 30
927	Gold lined, mittelgross, rund, stark genetzt, Fleisch dunkelgrün, nach innen mit gelbem Ring, sehr schmelzend . . . . .	—	70 40
928	Granatapfel, zierend . . . . .	—	50 30
929	Ganton Scarlet, mittelgross, fein genetzt, rotfleischig . . . . .	—	50 30
930	Heinemanns Freiland, Nachbau . . . . .	—	70 40
931	Hochgenuee der Tafel, gross, Schale silberweiss, in goldgelb übergehend, Fleisch orangerot . . . . .	—	70 40

Melonen:		10 g.	Pt.
Nr.		M. Pl.	Pf.
932	Hoodoo, mittelgross, rund, stark genetzt, Fleisch dunkelorange, süss und schmelzend	2 20	40
933	Hybride Valierand, gross, länglichrund, rotfleischig	— 70	40
934	japanische weisse, früh (1)	— 70	40
935	» weisse Freiland-, sehr früh, länglich, weiss-schalig	1 —	40
936	Jenoy Lind, kleine frühe grünlisch.	— 70	41
937	» » verbesserte, frühe, rund, stark genetzt, Fleisch gelblichgrün, sehr süss	— 70	40
938	Kletter-, zur Anzucht an Spalieren geeignet, Früchte dünn-schalig, mit grünem, gewürzhaftem Fleisch	— 70	40
939	» rotfleischige, sehr fein	— 70	40
941	» weisse, länglichrund, aussen und innen weisse, Fleisch zuckerreich, schmelzend	— 70	40
942	Land-Melone, franz. gelbe	— 70	40
943	Little Heath, rotfleischig, genetzt	— 70	41
944	Malta, grünlischige Winter-	— 50	30
946	Matchless, länglichrund, stark genetzt, grünlischig	— 70	40
947	Manles Modell, länglichrund, genetzt, grünlischig, früh	— 70	40
948	Melrose, früh, rund, grünlischig, sehr süss (2)	— 50	30
950	Montreal green Nutmeg, sehr gross, grünlischig, zucker-süss	— 50	30
951	Netted Rock, länglichrund, stark genetzt, Fleisch grünlichweiss, sehr süss	— 50	31
952	Netz-, Berliner, gross, rund, stark genetzt	12 —	100
953	» Golden Gem, gelb, länglich-rund, sehr süss	2 20	40
954	» van Buskirk's Rock, länglichrund grün, stark genetzt, Fleisch grün, sehr süss	— 50	30
955	Non plus ultra, länglichrund, gross, Fleisch grün	— 70	40
956	Nutmeg, reichtragend u. schmackh.	— 70	40
958	Paul Rose, fast rund, gerippt, stark genetzt, Fleisch dick, dunkelorange	— 50	30
959	Pfirsich-, kleine süsse	— 50	30
960	Rocky Ford, länglichrund, Schale grünlichgelb, stark genetzt, Fleisch sehr dick, gelblichgrün	— 50	30
961	Rose von Kbiwa, mittelgross, länglichrund, grün, leicht genetzt, Fleisch weisse, sehr saftig	2 20	40
962	rotfleischige von Trévoux, sehr dünn-schalig, länglichrund, Fleisch schmelzend, süss	— 70	40
964	Surprise, sehr frühreifend, genetzt, rund, rotfleischig, fein	— 70	40
968	Wiener Mai-	2 20	40
969	Winter-, spanische	— 70	4
971	Zucker-, rotfleischige von Tonsa	— 70	40
974	Melonen, viele schöne Sorten gemischt	— 10	10
975	Melonen, 1 Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt. für M. 2 50,	—	—
976	Wassermelone (C. Citrullus)	—	—
978	» » Cuban Queen, rotfl. gestr.	— 70	40
979	» » Dark Icing, rotfleischig	— 70	40
980	» » Eis-Geisse	— 50	30
981	» » Fordhook	— 50	30
982	» » Gray Monarch	— 70	40
984	» » Klapperschlange	— 70	40
986	» » Mammoth Iron Clad, sehr gross	— 50	30
989	» » Sugar Stick	— 70	40
990	» » The Boss, feinste rotfl.	— 50	30
991	» schwarzkernige	— 40	20
992	» gemischt	— 30	20



1002. Speisekürbis, Goldherz.

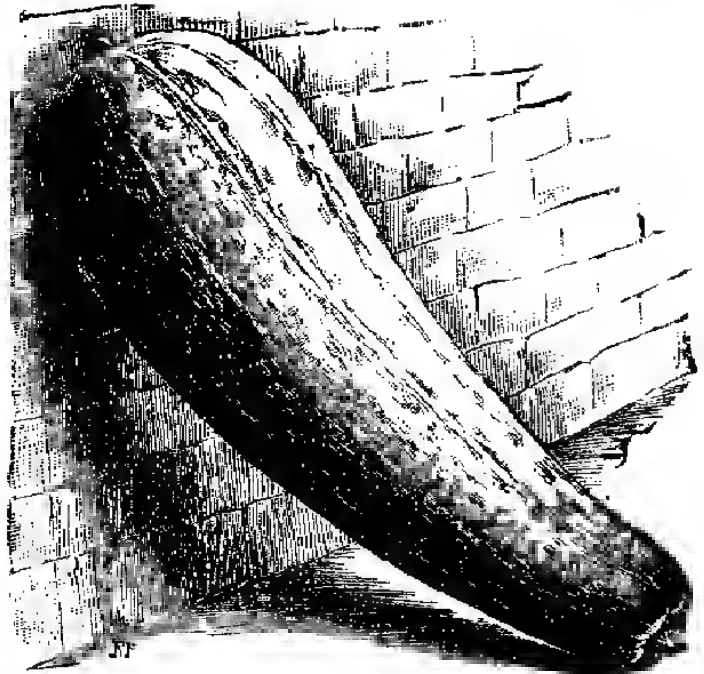
## Kürbis-Arten zum Verspeisen.

Cucurbita pepo.

Ansaat und Heranzucht wie bei Melonen. Von Ende Mai bis Mitte Juni ins Freie zu pflanzen oder Ende Mai ins Freie an Ort und Stelle. Gut gedüngtes Land, sonnige Lage und reichliche Bewässerung erforderlich.

Nr.		100 g.	10 g.	St.
		M. Pl.	M. Pl.	Pf.
993	Calhoun, flachrund, 20 bis 25 cm im Durchmesser, Schale helledergelb, Fleisch gelb, sehr zart; Früchte sich lange haltend	12 —	1 60	60
994	Cocozelle, langer ital. gestreifter ohne Ranken	2 —	— 35	15
995	» langer grüner	3 —	— 40	20
996	» von Belmonte, sehr langer weisser	2 —	— 40	20
997	» » Neapel	3 —	— 40	20
998	Connecticut Feld	3 —	— 40	20
999	Feld-, gewöhnlicher oder Küchen-	1 20	— 20	15
1000	Genfer (Courgeron de Genève), nicht rankend, sehr fein	3 —	— 40	20
1001	Globe Mammoth, flachrund, sehr gross, stark genetzt	12 —	1 60	60
1002	Goldherz (Heart O'Gold), grosser, orangegelb, herzförmig, gerippter, Fleisch sehr fest	12 —	1 60	60
1003	Käse- (Cheese), amerikanischer, rund, mittelgross, sehr haltbar	3 —	— 40	20
1005	Mantelsack, neapolitan.	3 —	— 40	20
1006	Mark- (Marrow)	3 —	— 40	20
1008	» Schmer-, gelber (Vegetable)	3 —	— 40	20
1009	» » langer grüner, gelb gestreifter	3 —	— 40	20
1010	Melonen-, allergrösster gelber genetzter Riesen-, 75—100 kg schwer	12 —	1 60	60
1011	» grosser bunter	12 —	1 60	60
1012	» » gelber	12 —	1 60	60
1013	» » grüner	12 —	1 60	60
1014	» » scharlachroter	12 —	1 60	60
1015	» » silbergrauer	12 —	1 60	60
1016	» » weisser	12 —	1 60	60
1017	» » gemischt	4 30	— 60	40

Nr.	Kürbis-Arten:	100 g	10 g	Pf.
		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
1012	Mirakel-, mit schalenlosem Kern, gross, dunkelgrün mit gelblichroten Streifen, Fleisch fein, sehr fest, orangefarbig . . . . .	12 —	1 60	60
1013	Moore's Vegetable Cream . . . . .	2 —	— 20	20
1014	Neger-, schwarzgrün . . . . .	2 —	— 20	20
1015	Petiron, hochroter . . . . .	2 —	— 40	20
1016	Squash, goldgelber Busch . . . . .	2 —	— 20	20
1017	„ weisser Busch . . . . .	2 —	— 30	20
1018	Waldfisch, sehr langer gelber, neu . . . . .	— —	— —	30
1019	„ sehr langer grosser grüner . . . . .	— —	— 20	15
1020	weisser ohne Ranken . . . . .	2 —	— 30	20
1021	Winter-Luxury-, rostgelb, fein genetzt, hält sich sehr lange . . . . .	12 —	1 60	60
1022	Zentner-, gelber . . . . .	2 —	— 30	20
1023	„ grüner . . . . .	1 60	— 30	20
1024	Speisekürbisse gemischt . . . . .	— —	— 25	15



1026. Kürbis Waldfisch sehr langer gelber.

## Hülsenfrüchte.

## 10. Erbsen-Sorten.

Ansaat März—Juni in Zwischenräumen von 2—3 Wochen in Reihen auf 30—40 cm Abstand. Höher wachsende Sorten müssen mit Reiskern besteckt oder gestengelt werden. Freie Lage und guter lockerer, aber nicht frisch gedüngter Boden erforderlich.

### Zuckererbsen, die mit Schoten gespeist werden.

*Pisum sativum sine cortice durior.*

Nr.		Höhe	kg	100 g
		m	M. Pf.	Pf.
1024	Buchsbaum- oder de Grâce . . . . .	0,15	2 60	25
1025	Butter-, dickschotige, sehr fleischig . . . . .	0,75	2 —	20
1026	Erfurter allerfrüheste . . . . .	0,30	2 —	10
1027	Färet Bismarck, früheste . . . . .	0,45	2 —	20
1028	grüne niedrige frühe, violettblühend, volltragend . . . . .	0,60	2 60	25
1029	„ Riesen-Delikatess-, Schoten 15 cm lang, 4 cm breit, fleischig und saftig . . . . .	1,50	2 —	30
1030	Heinrichs frühe, sehr volltragende . . . . .	0,90	2 60	25
1031	Moerheims Riesen-, Schoten bis 16 cm lang, sehr dickfleischig . . . . .	1,50	2 —	30
1032	niedrige frühe, sehr reichtragend . . . . .	0,60	2 60	25
1033	Säbel-, grosse weisse breit- und krummschotige (weissblühende holländ. Schwert-) . . . . .	1,50	2 —	30
1034	Wachs-Schwert-, grosse gelbschotige . . . . .	1,50	2 —	30

### Kneifel-, Pahl- oder Ausläufererbsen.

*Pisum sativum hortense.*

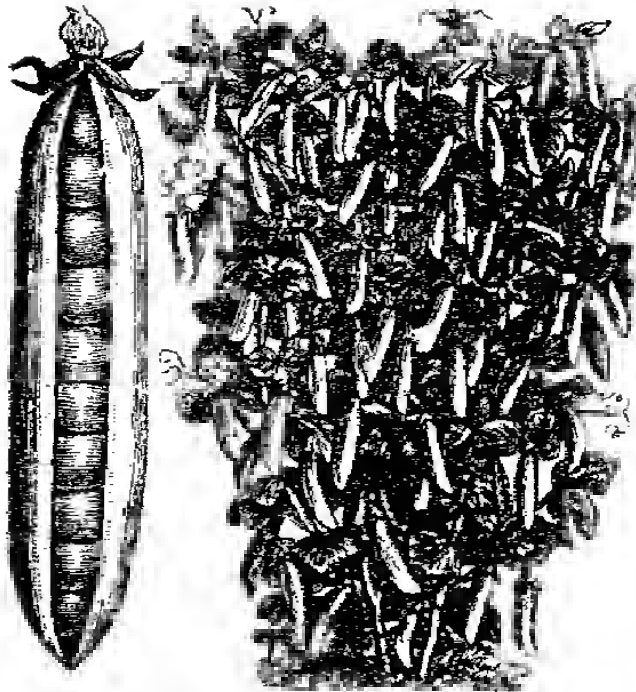
#### Frühe und früheste Sorten.

Nr.		Höhe	kg	100 g
		m	M. Pf.	Pf.
1045	Automobil (Pilot), langschotig, früh, ertragreich . . . . .	0,30	1 60	25
1046	Bountiful, sehr früh, grossschot., grünbleibend . . . . .	0,90	1 60	25
1047	Buchsbaum No. I oder de Grâce, zum Treiben . . . . .	0,20	2 —	30

Nr.	Kneifel-, Pahl- oder Ausläufererbsen:	Höhe	kg	100 g
		m	M. Pf.	Pf.
1048	Buchsbaum Schnabel-, früh, langschotig, sehr reichtragend . . . . .	0,30	1 80	30
1049	Carters erste Ernte, sehr früh . . . . .	0,60	1 60	25
1050	Daniel O'Rourke, sehr früh . . . . .	0,75	1 60	25
1051	Dicksons früheste und beste, sehr früh, niedrig, sehr reichtragend . . . . .	0,50	1 60	25
1052	Emerald Gem, sehr früh, smaragdgrün, langschotig . . . . .	0,80	1 60	25
1053	Expres (Vorbote), sehr früh und reichtragend . . . . .	0,60	1 80	30
1054	frühe Wunder- (Early Wonder), sehr früh, reichtrag. . . . .	0,50	1 60	25
1055	Kentish Invicta, grünschatig, sehr ertragreich . . . . .	0,90	1 60	25
1056	Korbfüller, früh, sehr grossschotig . . . . .	0,90	1 60	25
1057	Mai-, allerfrüheste verbesserte, früheste und ertragreichste . . . . .	0,60	1 80	30
1058	„ frühe niedrige . . . . .	0,60	1 80	30
1059	Prinz Albert, sehr früh . . . . .	0,75	1 80	30
1060	Ruhm von Cassel, grossschotig, früh . . . . .	0,90	1 60	25
1061	Ruhm von Vietz, ausserordentlich früh, sehr reichtrag., Schoten dichtgefüllt, gute Marktsorte . . . . .	0,60	1 60	25
1062	Saxa, Schoten bis 10 cm lang, reichtragend, ebenso früh wie die allerfrüheste Mai- . . . . .	0,60	1 80	30

#### Mittelfrühe und späte Sorten.

1063	Bohnenerbse, sehr reichtragend, Schoten gross, dichtgefüllt, Samenkörner einer Bohne ähnlich; zum Einmachen sehr zu empfehlen . . . . .	1,00	1 60	25
------	---	------	------	----



1084. Runzlige Markerbse, Gradus.

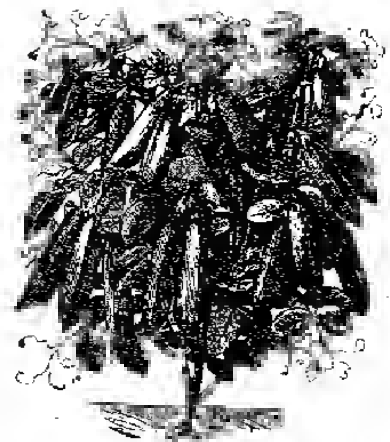
Nr.	Kneifel-, Pahl- oder Ausläufererbsen:	Höhe m	kg M. Pf.	100 g Pf.
1064	Braunschweiger grünbleibende Folger-, sehr ertragreich	0,80	1 60	25
1065	grünbleibende verbesserte Folger-	0,80	1 60	25
1066	purperviolett-schotige, reichtragend (Nero)	0,90	1 60	25
1067	Schnabel- oder Säbel-, gross-schotig, vorzüglich	1,00	1 60	25
1068	oder Säbel-, flämische Riesen-, mit 12 bis 15 cm langen Schoten	1,20	1 60	25

## Markerbse.

Nr.		Höhe m	kg M. Pf.	100 g Pf.
1072	Stolz des Marktes, grüne lang-schotige, vorzüglich	0,60	2 —	30
1072a	Telegraf, sehr lang-schotig und reichtragend	—	1 20	20
1073	Victoria (Waterloo), grosse Sorte, für Garten und Feld gleich empfehlenswert	1,20	1 20	20

## Runzlige Markerbse.

Nr.		Höhe m	kg M. Pf.	100 g Pf.
1075	Abundance, reichtragend, mit langen vollen Schoten	0,50	1 80	30
1076	Admiral, sehr reichtragende, mittelfrühe Sorte mit 7 bis 8 cm langen Schoten, dicht gefüllt mit grossen, sehr süssen Erbsen, vorzüglich, für jede Lage empfehlenswert	0,50	1 20	20
1077	Alderman, sehr grosse Schoten	1,20	1 70	25
1078	Belladonna, reichtragend, Schoten schnabelförmig, neu	0,70	2 60	35



1093. Wunder von Amerika.

Nr.	Runzlige Markerbse:	Höhe m	kg M. Pf.	100 g Pf.
1079	Champion, hohe grün-weiße, äusserst volltragende	1,20	1 70	21
1080	Delay, niedrig, gross-schotig, sehr früh und reichtragend	0,40	2 —	30
1081	Delikatess, sehr ertragreich	0,80	1 70	25
1082	Dr. Mao Lean, grün, reichtragend	0,90	1 70	25
1083	Excelsior, reichtragend	0,85	1 70	25
1083a	Goldkönig, neu, sehr reichtragend, starkwüchsig, Schoten goldgelb, 8-10 süsse Erbsen enthaltend, Belaubung tiefgrün, sehr guter Stamm	1,25	5 20	65
1084	Gradus (Ideal), ausserordentlich früh und reichtragend, Schoten 12 bis 15 cm lang, hellgrün	0,80	1 70	25
1085	Herzog v. Albany, sehr grosse, dunkelgrüne Schoten	1,40	1 70	25
1086	Jenny Lind (Knights), hohe weisse	1,50	1 70	25
1087	Primavera, mittelfrüh, reichtragend, neu	0,60	2 60	35
1089	Senator, ausserordentlich reichtragend	0,70	1 70	25
1090	Telephon, gross-schotig, sehr reichtragend, feinschmeckend	1,00	1 20	20
1091	Triumph, mit sehr langen und vollen Schoten	0,60	1 70	25
1092	William Hurst, sehr früh und reichtragend	0,35	2 —	30
1093	Wunder von Amerika, ganz niedrige und sehr frühe Sorte, reichtragend	0,20	1 70	25
1094	von Witham, niedrig, sehr früh, Schoten dunkelgrün, gut zum Treiben	0,20	2 —	30

## Erbsen, verschiedene:

1095	spanische Kicher- oder Malaga-(Oler aristinum)	0,30	2 —	33
1096	Spargelerbsen, rotblühende (Lotus tetragonolobus)	0,40	2 —	30
1097	gelblühende	0,40	2 —	30



1076. Runzlige Markerbse, Admiral.

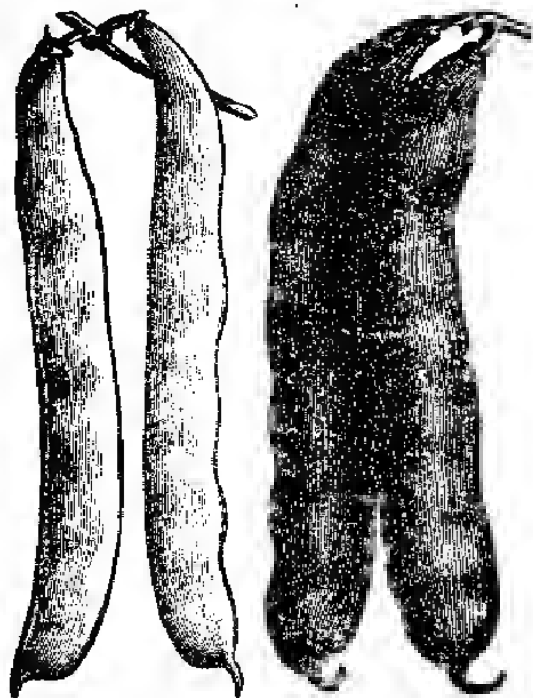
## II. Bohnen-Sorten.

Aussaat von Mitte Mai an, nicht früher, da Bohnen in noch ungenügend warmen Boden nicht keimen. Stangenbohnen legt man in Reihen von 50–60 cm Abstand, Buschbohnen in Reihen von 30–40 cm Entfernung. Warme Lage und guter, nicht frisch gedüngter Boden sind zum Gedeihen nötig.

## Stangenbohnen.

Phaseolus vulgaris.

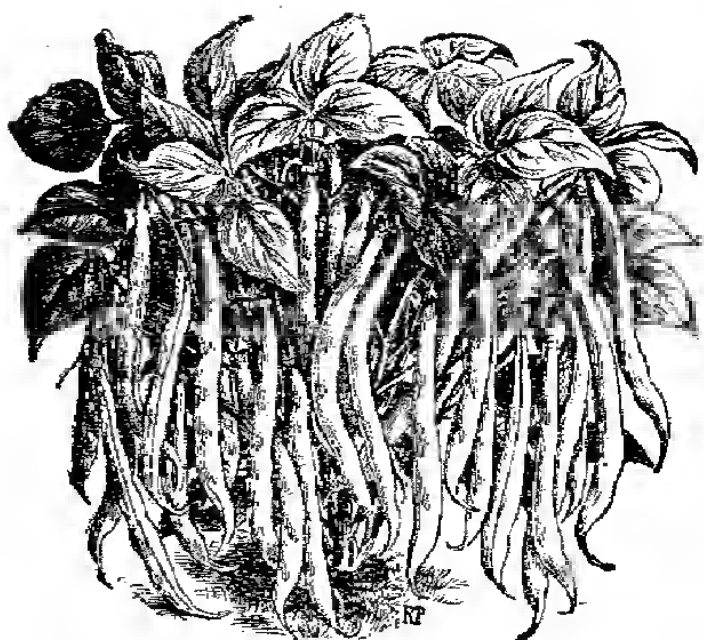
Nr.		kg M. Pf.	100 g M. Pf.
1098	arabische, rothblühende oder Fenor . . . . .	10 —	1 40
1099	» scharlachrote Riesen-, mit 3–4 cm breiten und 20–25 cm langen Schoten, Blumen sehr gross . . . . .	18 —	1 70
1100	» Schmetterlings-, reichtragend, Blüten hellachsrosa u. weisse, sehrzierend . . . . .	20 —	2 80
1101	» weisse . . . . .	10 —	1 40
1102	» zweifarbige oder bunthühende . . . . .	10 —	1 40
1103	» Zar, sehr gross- und dickschotig . . . . .	24 —	3 20
1104	Avantgarde, früheste Erfurter Riesen-, reichtragend, Schoten lang, sehr zu empfehlen . . . . .	30 —	3 60
1105	Don Carlos, mittelfrüh, äusserst ergiebige Zucker-Brech- . . . . .	30 —	3 60
1106	Exoelior, früher und ergiebiger als Riesen-Zucker-Brech- . . . . .	30 —	3 60
1107	Flageolett-Wachs-, mit roten Bohnen, sehr feine Sorte, ebenso ertragreich wie die Buschbohne gleichen Namens . . . . .	34 —	3 80
1108	Flageolett-Wachs- mit weissen Bohnen . . . . .	24 —	3 80
1109	Friedenebote, neu . . . . .	30 —	3 60
1110	Fürst Biemarok, langschotige Zucker-Brech-, ohne Fäden, früh, sehr dickfleischig . . . . .	34 —	3 80
1111	Gloria-Wachs-, ohne Fäden, reichtragend, frühzeitig, gute Einmachbohne, Schoten sehr lang, rund, fleischig, gänzlich frei von Fäden, Bohnen weiss . . . . .	34 —	3 80
1112	Goldener Prinz, Schoten goldgelb, 24 cm lang, 1½ bis 2 cm breit, durchaus fadenlos, sehr reich im Ertrag . . . . .	34 —	3 80
1113	Goldkrone, früh, Schoten 22 bis 25 cm lang, fast zylindrisch rund, goldgelb, sehr dickfleischig und fadenlos . . . . .	34 —	3 80
1114	Heureka (Karoline Liebling), zart, sehr dickfleischig, reichtragend . . . . .	30 —	3 60
1114a	Hofgärtendirector Graebener, lange fleischige, fadenlose Schoten, sehr geeignet für Kleingärten, da nicht zu hoch werdend . . . . .	30 —	3 60
1116	Juli-Gold, sehr früh, mit goldgelben, fleischigen, fast fadenlosen Schoten . . . . .	34 —	3 80
1117	Korbfüller, langschotige frühe volltragende, vorzüglich . . . . .	30 —	3 60
1118	Korbfüller-Wachs-, früh, ausserordentlich reichtragend, Schoten lang, sehr fleischig, von wachsgelber Farbe, sehr empfehlenswert . . . . .	34 —	3 80
1119	Meisterstück, Schoten lang, in Büscheln, fadenlos, sehr reichtragend . . . . .	34 —	3 80
1120	Mont d'or, goldgelbe Wachs-, sehr fein . . . . .	34 —	3 80
1121	Phaenomen, früh, sehr ertragreich, mit langen, dickfleischigen Schoten . . . . .	30 —	3 60



Stangenbohnen,  
1113. Goldkrone und 1123. Phaenomen.

Nr.	Stangenbohnen:	kg M. Pf.	100 g M. Pf.
1124	Präsident (Kapitän Weddigen), langschotige Zucker-Brech-, ganz ohne Fäden, vorzüglich . . . . .	34 —	3 80
1126	Riesen-, „Zeppelin“ (Perplex), sehr reichtragend und von kräftigem Wachstum, Schoten bis 32 cm lang, sehr breit und dickfleischig . . . . .	30 —	3 60
1127	Riesen-Zucker-Brech-, ohne Fäden . . . . .	30 —	3 60
1128	Schlachtschwert-, sehr lange breite weisse Riesen- . . . . .	30 —	3 60
1129	Schlachtschwert-, blauschotige, Schoten lang und breit . . . . .	30 —	3 60
1130	Speck-, violettechotige, mit gelblichen Bohnen, sehr zart . . . . .	30 —	3 60
1132	Triumph-Zucker-Wachs-, gelbschotige, mittelfrüh, Schoten gelb, lang, zart, reichtragend . . . . .	34 —	3 80
1133	Wachs-, schwarze, mit gelben Schoten . . . . .	34 —	
1133a	Weltwunder, sehr langschotige Brechbohne mit zarten, fleischigen, fadenlosen Schoten . . . . .	24 —	3 80
1134	Zehnwochen-, allerfrüheste langschotige, sehr früh und dabei ausserordentlich ertragreich, Schoten 25 cm lang, dickfleischig und zart . . . . .	30 —	3 60
1135	Zucker-Brech-, rheinische dicke oder Speck-, vorzüglich, frühreifend und zart . . . . .	30 —	3
1136	Zucker-Perl-, feine weisse, ohne Fäden (Prinzess-) . . . . .	34 —	3 80
1137	» » Wachs-, weisse mit wachsgelben Schoten u. weissen Bohnen . . . . .	34 —	3 80





1142. Buschbohnen, Erfurter, allerfrüheste Markt.

**Buschbohnen.**

Phaseolus erectus.

Nr.	kg 100g M. Pf. M. Pf.
1138 allererste weisse Treib-, neu, Schoten 10—12 cm lg., ein wenig gebogen, sehr zart, vorzüglich zum Treiben . . . . .	13 — 1 70
1139 allerfrüheste weisse lang- schotige Treib-, sehr er- giebige Treibsorte . . . . .	13 — 1 70
1140 Alpha, früheste fadenlose mit dickfleischigen langen Schoten . . . . .	23 — 3 40
1141 Brech-, allerfrüheste karte braune . . . . .	10 — 1 40
1142 Erfurter, allerfrüheste Markt-, neu reichtragendste aller Brechbohnen . . . . .	34 — 3 70
1143 Flageolet-, blutrote (rote Pa- riser), sehr gut . . . . .	10 — 1 40
1144 » Cheviere, grüne, Boh- nen grünlethend . . . . .	13 — 1 70
1144a » St. Andreas, Karlsruher Markt . . . . .	10 — 1 40
1145 » Victoria, mit langen, dick- fleisch. Schoten, Ssathohne aussergewöhnlich gross, weiss mit roten Streifen . . . . .	13 — 1 70
1146 » weisse Pariser, Schoten lang, fleischig, gute Ein- ma h- . . . . .	13 — 1 70
1147 » Wachs-, mit roten Bohnen, gelbschotig, fleischig, früh, sehr reichtragend, eine der allerbesten Wachsbohnen . . . . .	13 — 2 20
1148 » Wachs-, mit bunten (ge- sprenkelten) Bohnen, sehr fein . . . . .	13 — 2 20
1149 » Wachs-, mit weissen Bohnen . . . . .	20 — 2 80
1150 gelbe englische Treib- . . . . .	19 — 1 40
1151 » runde Pariser (Eier), vor- züglich zum Trocken- kochen . . . . .	10 — 1 40
1152 holländische früheste weisse Schwert-Treib- . . . . .	13 — 1 70
1153 Hundert für sioe, frühe gelbe zum Treiben . . . . .	10 — 3 40
1154 Eisenburger, früheste bunte lange . . . . .	10 — 1 40
1155 » weisse . . . . .	13 — 1 70
1156 Juni, früheste mittellange, dickfleischig . . . . .	10 — 1 40
1157 Kaiser Wilhelm, früheste weisse Schwert- . . . . .	13 — 1 70

Nr.	kg 100g M. Pf. M. Pf.
1158 Kaiser Wilhelm, verbes- serte Riesen-, reichtragend, Schoten sehr lang . . . . .	13 — 1 70
1159 Kaiser Wilhelm Wachs-, sehr zart, Schoten wachsgelb . . . . .	20 — 2 80
1160 Krummschnabel, dickfleischige Brech- . . . . .	13 — 1 70
1161 Londoner Markt- (Incom- parable), früheste, gut zum Treiben . . . . .	10 — 1 40
1162 Mont d'Or, sehr früh und reich- tragend, Schoten goldgelb . . . . .	13 — 2 20
1163 Neger-, frühesteschwarze, 2. Treib- . . . . .	10 — 1 40
1164 » » » langschotig . . . . .	10 — 1 40
1165 » längste schmale von Chalons, mittelfrüh, hochstaudig, Schoten sehr schmal, 15—20 cm lang, reichtragend . . . . .	13 — 1 40
1166 Neger-Wachs-, früheste mit wachsgelben Schoten . . . . .	13 — 2 20
1167 Nonpareil, gelbschotige Wachs-, früh und reichtragend, Schoten wachsgelb . . . . .	13 — 1 70
1168 Non plus ultra, sehr früh, hellgrüne zarte Schoten . . . . .	10 — 1 40
1169 Nordeter, allerfrüheste breite weisse Schwert-, ausserordentlich reichtra- gend, sehr widerstandsfähig . . . . .	13 — 1 70
1170 Osborns Treib-, sehr früh . . . . .	10 — 1 40
1171 Beis-Perl- (Tausend für Eine), ganz kleine weisse, kleiner als Zucker-Perl, feine kleine Ein- machbohne ohne zu schneiden . . . . .	30 — 3 80
1172 Saxe, früheste Zucker-Brech- Dattel . . . . .	10 — 1 40
1173 Schlichtschwert-, allergrösste weisse . . . . .	13 — 1 70
1175 Schwert-, sehr grosse weisse, hochstaudig . . . . .	13 — 1 70
1176 Speck-, verbesserte weisse dickfleischige . . . . .	13 — 1 70
1177 Triumph, früheste gelbe Treib-, ohne Fäden, vorzügl. . . . .	10 — 1 40
1178 Unerschöpfliche, früh, trägt ununterbrochen bis zum Herbst . . . . .	10 — 1 40
1179 Wachs-, Amsterd. Koch, fadenlos, vollfleischig, äusserst zart und rostfrei, ertragreich . . . . .	13 — 2 20
1180 » Berliner Brech-, mit schwarzen Bohnen . . . . .	13 — 2 20
1181 » Butter-Königin-, lange dicke, gelbschotige mit weissen Bohnen, ertrag- reich . . . . .	20 — 2 80
1182 » Dattel-, sehr langschotig und früh, ausserordentlich reichtragend . . . . .	13 — 2 20
1183a » Goldregen, sehr reich- tragend . . . . .	20 — 2 80
1183 » Ideal, sehr reichtragend, m. langen, dickfleischigen zarten Schoten von fast durchsichtiger, schön gel- ber Farbe . . . . .	20 — 2 80
1184 » Mondsichel, mittelfrüh, ertragreich, Schoten sichel- förmig gebogen, goldflei- schig, fadenlos . . . . .	20 — 2 80
1185 » Pariser Markthallen-, sehr früh, Schoten 15 cm lang, fadenlos, ausser- ordentlich reichtragend . . . . .	20 — 2 80
1186 » Perfektion-, widerstands- fähig, Schoten gelb, sehr zart, früh n. reichtragend . . . . .	20 — 2 80
1187 » Protecta, neu, niedrige fadenlose, sehr reichtra- gend . . . . .	20 — 2 80

Buschbohnen:		kg	100 g
Nr.		M. Pf.	M. Pf.
1200	Wachs-, weisse gelbschotige ohne Ranken . . . . .	20	— 2 60
1209	» schwarze gelbschotige, ohne Ranken . . . . .	20	— 2 60
1210	» Schirmers Casseler Wachs-, mit violetten Bohnen, fein, dickfleischig, früh, reihtragend . . . . .	20	— 2 60
1211	» Wunder, Butter, sehr reichtragend und früh, gelbschotig . . . . .	20	— 2 60
1212	Wachsschwert-, gelbschotige, mit weissen Bohnen . . . . .	20	— 2 60
1213	Zucker-Brech-, Hinrichs Riesen, m. hart Bohnen, ausserordentlich ergiebig, sehr langschotig . . . . .	20	— 2 60
1214	» » Hinrichs Riesen, bunte ohne Fäden . . . . .	24	— 3 20
1215	» » Hinrichs Riesen, verbesserte, mit weissgrundigen Bohnen, beste Sorte zum Einmachen . . . . .	25	— 3 40
1216	» » Hinrichs Riesen, weissgrundige ohne Fäden . . . . .	24	— 3 60
1217	» » Hinrichs Riesen-Wachs-, gelbschotig . . . . .	20	— 2 60
1218	» » oder Butter-, grosse weisse . . . . .	20	— 2 6
1219	» Perl-, fadenlose (Perfektion), Schoten lang und fleischig, frei von Fäden, reichtragend u. widerstandsfähig . . . . .	26	— 3 40
1220	» » feine weisse Holsteiner . . . . .	26	— 3 40
1221	» » » ganz kleine weisse . . . . .	26	— 3 40

Buschbohnen:		kg	100 g
Nr.		M. Pf.	M. Pf.
1202	Zucker-Brech-, Volgers, kleine weisse ohne Fäden . . . . .	26	— 3 40
1203	» » Wachs-, ohne Fäden, Schoten schön gelb, fleischig . . . . .	24	— 3 40
1204	» -Spargel-, frühe graue mit weisslichen Schoten, vorzüglich für Freiland sowie zum Treiben . . . . .	10	— 1 40

### Puffbohnen.

(Dicke oder Gartenbohnen.)

Vicia Faba.

Aussaat so früh wie möglich von März an bis Mai in Reihen auf 40—50 cm Entfernung. Nahrhafter, nicht zu trockner Boden.

Nr.		kg	100 g
		M. Pf.	M. Pf.
1205	amerikanische . . . . .	—	—
1206	dreifach weisse, weissblüh., weisskeimig und weissbleibend . . . . .	1 60	50
1207	Erfurter, grosse weisse . . . . .	2 20	80
1208	Fächer- oder Büschel-, niedrige . . . . .	3 60	60
1209	frühe grosse breite weisskeimige . . . . .	2 60	50
1210	Hängschotige lange (Hang-down) . . . . .	2 60	50
1211	Mazagan-, niedrige . . . . .	2 60	50
1212	Monarchen . . . . .	2 60	50
1213	purpurrote . . . . .	2 60	50
1214	Schwert-, grüne . . . . .	2 60	50
1215	violette grosse . . . . .	2 60	50
1216	weissblühende und weissbleibende langschotige Einmach- . . . . .	3 60	50
1217	Windsor-, grösste weisse breite . . . . .	2 60	50
1218	» grosse grüne . . . . .	2 60	50

## II. Landwirtschaftliche Samen.

Von landwirtschaftlichen Samen aller Art, welche dem Steigen oder Fallen des Marktes unterworfen sind, stehen Preisangebote auf gef. Anfrage zu Diensten.

### I. Futtergräser.

Grössere Mengen zu ermässigten Preisen.

Man säet auf 1 Hektar		100 kg	kg
Nr.	kg	M. Pf.	M. Pf.
1219	10 Agrostis stolonifera, Fiorin-gras . . . . .	—	4 —
1220	40 Aira caespitosa, Rasenschmiele . . . . .	—	1 —
1221	40 » flexuosa, gebogene, gewöhnl. Goldhafer genannt . . . . .	—	1 10
1222	25 Alopecurus pratensis, Wiesen-Fuchsschwanz . . . . .	—	7 20
1223	40 Anthoxanthum odoratum, Geruchgras . . . . .	—	6 —
1224	40 » odor. Puellii . . . . .	—	2 40
1225	50 Arundo arenaria (Ammophila arundinacea), Sandrohr, besonders zum Hofstigen der Seedünen . . . . .	—	—
1226	110 Avena elatior, französ. Raigras . . . . .	—	4 —
1227	40 » flavescens (Aira flexuosa), fälschlich als „Goldhafer“ im Handel . . . . .	—	1 10
1228	» » flavescens vera, echter Goldhafer . . . . .	—	10 —

Man säet auf 1 Hektar		100 kg	kg
Nr.	kg	M. Pf.	M. Pf.
1229	60 Bromus giganteus, Futtertreppe . . . . .	—	1 10
1230	50 » inermis, gemein. Treppenschwingel, für trockene und sandige Lagen . . . . .	—	3 40
1231	60 » mollis, weiche Treppe . . . . .	—	1 —
1232	60 » pratensis, Wiesen-Treppe . . . . .	—	1 50
1233	50 Ceratocloa australis, einjähriges, sehr ergiebiges Futtergras . . . . .	—	—
1234	25 Cynosurus cristatus, Kammgras . . . . .	—	4 —
1235	40 Dactylis glomerata, Knautgras . . . . .	—	2 60
1236	10 Eleusine coracana, Tessa d'Agossa der Perser . . . . .	—	—
1237	50 Elymus arenarius, Strandhafer, wird ebenso benützt wie Arundo arenaria . . . . .	—	—
1238	— Eragrostis abyssinica, Tef . . . . .	—	20 —

Man sät auf 1 Hektar				100 kg kg			
Nr.	kg	Futtergräser:		M.	M.	Pf.	
1239	30	<i>Festuca durincola</i> , harter Schwingel . . . . .		—	2	20	
1240	50	» <i>elator</i> , hoher Schwingel . . . . .		—	4	—	
1241	40	» <i>heterophylla</i> , verschiede- denblättr. Schwingel . . . . .		—	5	—	
1242	40	» <i>ovina</i> , Schafschwingel, echt, rein . . . . .		—	2	10	
1243	40	» <i>ovina angustifolia</i> , feine- blättriger . . . . .		—	9	—	
1244	50	» <i>pratensis</i> , Wiesen- schwingel . . . . .		—	2	80	
1245	40	» <i>rubra</i> , roter Schwingel . . . . .		—	2	20	
1246	40	» <i>tenuifolia</i> , feineblättri- ger Schwingel . . . . .		—	4	—	
1247	50	<i>Glyceria fluitans</i> ( <i>Festuca</i> ), Manna-Gras . . . . .		—	—	—	
1248	20	» <i>spectabilis</i> ( <i>Poa aqua- tica</i> ), grosses Stängelgras . . . . .		—	—	—	
1249	20	<i>Holcus lanatus</i> , Honiggras . . . . .		—	1	10	
1250	60	<i>Lolium italicum</i> , italienisches Raigras, ganz vorzügl. Futtergras, vom Vieh dem engl. Raigras vor- gezogen . . . . .		—	1	60	
1251	100	» <i>perenne</i> , engl. Raigras, ganz rein, sehr schwere Saat . . . . .		—	1	70	
1252	10	<i>Paspalum stoloniferum</i> , spross. Pfannengras 10g — 40 . . . . .		—	—	—	
1253	40	<i>Penicillaria spicata</i> , Perl- hirse, ergiebige Grünfütter . . . . .		—	8	—	
1254	20	<i>Phalaris arundinacea</i> , rohr- artiges Stängelgras . . . . .		—	5	—	
1255	—	» <i>commutata</i> 10g — 40 . . . . .		—	—	—	
1256	10	<i>Phleum pratense</i> , Timotheen- gras . . . . .		—	1	20	
1257	20	<i>Poa compressa</i> , kanadisches Wiesenrispengras . . . . .		—	6	—	

Man sät auf 1 Hektar				10 kg kg			
Nr.	kg	Futtergräser:		M.	M.	Pf.	
1258	30	<i>Poa nemoralis</i> (angustif.), Hainrispengras . . . . .		—	9	6	
1259	20	» <i>pratensis</i> , Wiesenrispen- gras . . . . .		—	5	—	
1260	20	» <i>trivialis</i> , gewöhnliches Rispengras . . . . .		—	5	—	
1261	60	<i>Triticum repens</i> , Quecke, echt . . . . .		—	4	6	
1262	50	Mischung der nützlichsten Futtergräser für Hornvieh, Schafe und Pferde, für trockene Wiesen 50 kg 42 —		12	1	1	
1262a	50	Mischung für gleiche Zwecke wie vorhergenannte, aber für nasse Wiesen 50 kg 45 —		13	1	1	
1263	50	Mischung der nützlichsten Futtergräser, gute Mischung 50 kg 34 —		10	1	1	
1264	125	Mischung feiner niedriger Gräser zur Anlage von Rasenplätzen, feinste Auswahl aus den geeigneten Sorten, besonders dann ge- mischt, von bewährter Güte und Zweckmäßigkeit 50 kg 70 —		16	2	—	
1265	125	Mischung für Rasenplätze, gute Auswahl . 50 kg 60 —		14	1	7	
1265a	50	Mischung für schattige Ra- senplätze . . . 50 kg 100 —		30	4	—	
1266	50	Mischung von starkwurzel- haften Gräsern zum Fest- halten des Bodens an Rän- dern usw. . . . 50 kg 72 —		17	2	—	
1267	50	gewöhnliche Mischung für Böschungen . . 50 kg 40 —		10	1	6	
1268	50	gewöhnliche Mischung für Böschungen mit Klee 50 kg 68 —		15	1	7	

## 2. Klee-Arten.

Der Preis der gewöhnlichen Kleesorten ist veränderlich; Angebote zu Marktpreisen stehen zu Diensten.

Man sät auf 1 Hektar				100 kg kg			
Nr.	kg			M.	M.	Pf.	
1269	15	<i>Anthyllus vulneraria</i> , Tannen- klee . . . . .		—	2	80	
1270	30	<i>Hedysarum coronarium</i> , spa- nische Esparsette oder Sulia, Samen enthält . . . . .		—	4	—	
1271	140	» <i>Onobrychis</i> , Esparsette . . . . .		—	—	90	
1272	140	» <i>Onobrychis biflorum</i> , zwei- schürige . . . . .		—	1	20	
1274	10	<i>Lotus corniculatus</i> , gehörnter Schotenklee . . . . .		—	4	—	
1275	—	» <i>nigricans</i> , Sumpfhornklee . . . . .		—	9	—	
1276	10	» <i>villosus</i> , wollig behaarter . . . . .		—	9	—	
1277	20	<i>Medicago lappacea</i> , einjäh- riger Schneckenklee, in Schoten . 100 g — 90 . . . . .		—	6	—	
1278	20	» <i>lupulina</i> , gelber oder Hopfenklee . . . . .		—	1	—	
1280	25	» <i>sativa</i> , blauer ewiger Klee oder Luzerne . . . . .		—	2	—	
1281	20	<i>Melilotus alba altissima</i> , sibi- rische, weißer Bokhara- oder sibir. Riesenklee . . . . .		—	1	60	

Man sät auf 1 Hektar				100 kg kg			
Nr.	kg			M.	M.	Pf.	
1282	25	<i>Melilotus caerulea</i> , blauer Steinklee, auch Balsam- Honig-, Bienen-, Käse- klee . . . . 10 g — 40 . . . . .		—	28	—	
1283	—	» <i>officinalis</i> , gelbblühen- der Steinklee . . . . .		—	1	6	
1284	—	» <i>parviflora</i> , kleublühiger . . . . .		—	3	6	
1285	—	» <i>segetalis</i> , portug. Anaphe, für warme Länder emp- fohlen . . . . .		—	8	—	
1286	25	» <i>sulcata</i> , algerischer . . . . .		—	8	—	
1287	20	<i>Trifolium alexandrinum</i> , für warme Länder emp- fohlen . . . . .		—	3	0	
1288	10	» <i>hybridum</i> , weißer schwedischer . . . . .		—	8	2	
1289	25	» <i>incarnatum</i> , Inkarnatklee . . . . .		—	1	—	
1290	25	» » später roter . . . . .		—	2	2	
1290a	25	» » » weisseblühender . . . . .		—	2	4	
1291	20	» <i>pratense</i> , roter Kopfklee . . . . .		—	2	8	
1292	12	» <i>repens</i> , weißer niedriger Wiesenklee . . . . .		—	7	8	

## 3. Verschiedene Futterpflanzen.

100 kg kg			
Nr.		M.	M. Pf.
1293	<i>Achillea Millefolium</i> , Schafgarbe, reiner Samen . . . . 100 g —	—	—
1294	<i>Astragalus falcatus</i> , als aus- dauernde Futterpflanze emp- fohlen . . . . . 10 g —	—	—

100 kg kg			
Nr.		M.	M. Pf.
1295	<i>Astragalus sinicus</i> , Milchwicke oder chinesischer Klee 10 g —	—	—
1296	<i>Atriplex semi-baccata</i> , au- stralischer Salzbusch, vielge- rühmte Futterpflanze für trok- kene, warme Länder . 100 g —	—	16

Nr.	Verschiedene Futterpflanzen:	100 kg kg M. M.Pf.
1327	<i>Brassica oleracea foliosa</i> : Futterkohlsorten siehe Seite 4.	
1327	<i>Centaurea jacea</i> , Wiesenflockenblume . . . . . 10 g — 15	— 8 —
1328	<i>Desmodium tortuosum</i> , Begger-Weed, für warme Länder als Grünfütterung und für Weiden warm empfohlen . . . . .	— 4 80
1329	<i>Dolichos multiflorus</i> ( <i>Mnuna utilis</i> ), Samtbohne, für warme Länder sehr empfehlenswert, sowohl zur Fütterung als auch zur Gründüngung . . . . .	— 1 10
1330	<i>Ervum Ervilia</i> , Ervenwicke . . . . .	— 3 60
1331	» » <i>abyssinica</i> . . . . .	— — —
1332	<i>Galaga officinalis</i> , Gelsarante, viel- seitig als ergiebiges, gutes Grün- fütter empfohlen . . . . . 10 g — 15	— 10 —
1333	<i>Lathyrus hirsutus</i> , behaarte 10 g — 10	— 8 —
1334	» <i>pratensis</i> , Wiesen- 10 » — 70	— — —
1335	» <i>sativus</i> , spanische oder weiße Platterbse . . . . .	— 1 60
1336	» <i>sylvestris Wagneri</i> , ver- besserte Waldplatterbse, gute Fütterpflanze . . . . . 10 g — 70	— — —
1337	<i>Ornithopus sativus</i> , Serradella, früh- zeitiges wickenartiges Futterkraut, ergiebig . . . . .	60 — 80
1338	<i>Pisum arvense vernale</i> , graue Frühjahrs-Futtererbse oder Peluschke . . . . .	— 1 40
1339	» <i>arvense hibernicum</i> , graue Winter-Futtererbse . . . . .	— 1 10
1340	» » <i>punctatum</i> , Rebhuhn- Futtererbse . . . . .	— 1 10
1341	» <i>Jemardii</i> . . . . . 100 g — 15	— 1 10
1342	<i>Plantago lanceolata</i> , spitz. Wegerich 100 g — 20	— 1 40
1343	<i>Poterium Sanguisorba</i> , Pimpinella — 1 60	
1344	<i>Sorghum ceruum</i> , weiße Durra- hirse oder Kafir Korn . . . . .	— — —
1345	<i>Sorghum halepense</i> , ergiebiges Grünfütter . . . . .	— 3 80
1346	» ( <i>Holcus</i> ) <i>saccharatum</i> , chine- sische Zuckerrohr, ausserst zucker- stoffhaltiges, nahrhaftes Futter . . . . .	— 1 10
1347	» <i>saccharatum</i> , Early Amber, sehr gerühmte, äusserst frühe Sorte . . . . .	— — —
1348	» <i>saccharatum</i> , Early Orange, sehr ergiebig u. zuckerreich . . . . .	— — —
1349	» <i>vulgare</i> ( <i>Holcus Sorghum</i> ), amerikanisches Besenkorn, wertvoll als Grünfütter, gleichzeitig sehr ergiebig im Samenertrag, ebenfalls wert- voll zur Fütterung. Die Ähren liefern den Werkstoff zu den berühmten ameri- kanischen Besen . . . . .	— — 70
1350	<i>Spartium scoparium</i> , Besenstranch 10 g — 10	— 4 —
1350a	» <i>scoparium striatum</i> 10 » — 15	— 6 40
1351	<i>Spergula arvensis</i> , kleiner Spargel oder Ackerperle . . . . .	— 1 —
1352	» <i>maxima</i> , grosser . . . . .	— 1 50
1353	<i>Symphitum aspernum</i> , bohari- borstiger Beinwell oder Ocmfrey 10 g 2 80, Pt. — 30	— — —
1354	Pflanzen (Setzwurzeln) 1000 St. 30 —, 100 St. 3 50	— — —
1355	<i>Trigonella foenum graecum</i> , griech. Heu oder Strohseiden . . . . .	— 1 20
1356	<i>Ulex europaeus</i> , Stachginster 10 g — 35	— 9 —
1357	<i>Vicia ambigua</i> . . . . . 10 » — 25	— 5 40
1358	» <i>atropurpurea</i> , purpurrote 10 g — 25	— 5 40

Nr.	Verschiedene Futterpflanzen:	100 kg kg M. M.Pf.
1329	<i>Vicia hiensis</i> , bunte sibirische Futterwicke . . . . . 10 g — 25	— 5 40
1330	» <i>bithynica</i> . . . . . 10 » — 25	— 5 40
1331	» <i>calcarata</i> , algerische Wicke . . . . .	— 5 40
1332	» <i>canadensis</i> , kanadische 10 g — 25	— 5 40
1333	» <i>cassubica</i> , kassubische 10 g — 25	— 5 40
1335	» <i>cornigera</i> , hörnertragende 10 g — 25	— 5 40
1336	» <i>Cracca</i> , echte Vogelwicke, aus- dauernd 100 g —, 10 g — 60	— 48 —
1337	» <i>euapidata</i> , feingespitzte Wicke . . . . .	— 5 40
1338	» <i>disperma</i> , zweisamige 10 g — 25	— 5 40
1339	» <i>Faba arvensis</i> , Puffbohne . . . . .	— 2 20
1340	» » <i>equina</i> , kleine Pferdebohne . . . . .	— 2 20
1341	» » <i>nigra</i> . . . . .	— 4 40
1342	» » <i>vernalis</i> , Frühjahr- oder Lothringer . . . . .	— 4 40
1343	» <i>ferruginea</i> , rostfarbig 10 g — 25	— 6 40
1344	» <i>Gerardii</i> . . . . . 10 » — 60	— 32 —
1345	» <i>globosa</i> , Kugelwicke 10 » — 40	— 20 —
1346	» <i>grandiflora</i> , grossblütige Wicke . . . . .	— 6 40
1347	» <i>hirsuta</i> ( <i>Ervum hirsutum</i> ), Vogelwicke . . . . .	— 1 —
1348	» <i>hybrida</i> , Bastardwicke . . . . .	— 5 40
1350	» <i>lutea</i> L. var. <i>pallidiflora</i> , gelbe behaarte Wicke 10 g — 20	— 8 —
13.1	» <i>macrocarpa</i> , grossfrüchtige 10 g — —	— — —
1352	» <i>Mischauxii</i> , Willd., kauka- sische Futterwicke 10 g — 25	— 5 40
1353	» <i>multiflora</i> . . . . . 10 » — 25	— 6 —
1354	» <i>narbonensis</i> , echt, grosse Sommerwicke von Narbonne . . . . .	— 5 40
1355	» <i>onobrychioides</i> . . . . . 10 g — 30	— 6 —
1356	» <i>pannonica</i> , ungarische Futter- wicke . . . . . 10 g — 30	— 6 —
1357	» <i>peregrina</i> , fremde Wicke . . . . .	— 5 40
1358	» <i>picta</i> , armenische Futterwicke 10 g — 25	— 5 40
1359	» <i>polyphylla</i> , vielblättrige 10 g — 25	— 5 40
1360	» <i>Pseudo-Cracca</i> , Büschelwicke 10 g — 30	— 6 —
1361	» <i>setiva</i> , gewöhnl. Futterwicke . . . . .	— 1 —
1362	» » <i>dura</i> , Winterwicke . . . . .	— 1 —
1363	» » <i>fl. albo</i> , weissbl. Hop- town . . . . .	— — —
1364	» <i>Septium</i> , Zaun- oder Hecken- wicke . . . . . Pt. — 50	— — —
1365	» <i>silvatica</i> , Waldwicke 10 g — —	— — —
1366	» <i>spuria</i> , falsche Wicke 10 » — 50	— — —
1367	» <i>striata</i> , gestreifte . 10 » — 25	— 5 40
1368	» <i>tricolor</i> , dreifarbig 10 » — 25	— 5 40
1369	» <i>villosa</i> , behaarte Winter- oder Sandwicke . . . . .	— 2 60
1370	» ein Sortiment von 25 Sorten je 1 Pt. 4 —	— — —
1371	» » » von 10 besten Fütterarten je 1 Pt. 1 50	— — —

## Zea Mays. — Mais.

Nr.		100 kg kg M. M.Pf.
1372a	Mais, Bignoletti . . . . .	— — —
1373	» gelb. klein. Tiroler Cinqquantino . . . . .	— 1 60
1374	» roter klein. Tiroler Cinqquan- tino . . . . .	— 2 60
1375	» Früher Mammoth . . . . .	— — —
1376	» gelber badischer . . . . .	— 1 —
1377	» » Flint . . . . .	— — —
1378	» Stanford, gelber . . . . .	— 2 60
1379	» Pferdezahn-, grösster weisser, amerikanische Saat . . . . .	— — 80
1380	» Reis-, liefert, wenn geröstet, das Popcorn der Amerikaner . . . . .	— — —
1382	» weisser runder früher . . . . .	— — —

Reis.			Reis:		
<i>Oryza sativa.</i>			Nr.		
Nr.		100 g			100 g
		M. Pf.			M. Pf.
1384	Dellerolo	1 —	1384	japanischer schwarzer, mit sehr hartem Korn	1 —
1385	Pino	1 —	1385	Novarese	—
1386	gewöhnlicher	1 —	1386	Ostiglia	—
			1387	Pugliese	—
			1388	Roharello	—
			1389a	Sikama	1 —

## 4. Getreide.

Wir hausa Saatgetreide in einer reichhaltigen Zahl von Sorten, die einzelnen Sorten aber nicht in größerem Masse haben.

Preise veränderlich.



Getreide.

## Gerste.

<i>Hordeum vulgare.</i>			100 kg kg		
			M. M. Pf.		
Nr.					
1389	australische weisse	—	1 —		
1390	Bestehorns, sehr ergiebig	—	1 —		
1391	Chevalier, sehr ertragreich	—	1 30		
1392	Oheyne, sehr ergiebig	—	1 —		
1393	Crimes, nackte zweizeilige	—	1 —		
1394	Diamant	—	1 —		
1395	Erfurter weisse, sehr ergiebig	—	1 —		
1396	Frühlings-, ungleichzeilige, sehr ergiebig	—	1 —		
1397	Gambinus, vorzügliche Brangerste	—	1 30		
1398	Golden Drop (Goldene Melonen-), feine englische	—	1 —		
1399	Golden Thorpe, engl. Brangerste	—	1 —		
1400	griechische, sechszeilige, beim Reifen hänlich	—	1 —		
1401	Gnymalaye- oder nackte Nampto-	—	1 —		
1402	Hofbräu-, früh und ertragreich, feine Brangerste (11)	—	1 30		
1403	Imperial-, lockere, sehr ertragreiche, feine Malzgerste	—	1 —		
1411	Kaiser-, Bestehorns verbessert	—	1 30		
1412	mährische, zweizeilige, sehr ergiebig	—	1 —		
1414	Mandschnrei-, sechszeilige, grosse starkwüchsige ertragreiche (Hordeum mandschuricum (3))	—	1 —		
1415	nackte grosse zweizeilige	—	1 —		
1416	kleine	—	1 —		
1417	dreigabelige von Nepal, sechs- zeilige (H. aegyptiacum)	—	1 —		
1418	dreigabelige zweizeilige	—	1 —		
1419	Oderbrucher, kleine	—	1 —		
1420	Pflanzen-, ähnlich der Reisgerste, aber mit längeren Ähren (8)	—	1 —		

Gerste:			100 kg kg		
			M. M. Pf.		
Nr.					
1421	Phoenix-von Thielau	—	1 —		
1422	Primus, zweizeilige, früh	—	1 30		
1424	Proheteler	—	1 —		
1426	Scholey's warp grown Chevalier-, sehr lange Ähren	—	1 —		
1427	schottische Annat	—	1 —		
1428	Peri-	—	1 —		
1430	Trinmph-, amerikanische sechs- zeilige, ertragreich	—	1 —		
1431	Victoria, zweizeilige	—	1 —		
1432	Weissen- oder Edel-, sechszeilig, sehr ertragreich	—	1 —		
1433	Winter-, sechszeilige	—	1 —		
1434	schwarze	—	1 —		
1435	zweizeilige	—	1 —		
1436	Ohige 26 Sorten je $\frac{1}{5}$ kg für 10 —				
1437	36 " " 20 g " 3 70.				
1438	12 bewährte Sorten je 20 g " 1 50.				

## Hafer.

*Avena sativa.*

			100 kg kg		
			M. M. Pf.		
Nr.					
1439	Anderbecker, ergiebig	—	1 —		
1441	australischer weisser, schwarz	—	1 —		
1442	Port Adelaide	—	1 —		
1443	Barbachlaver	—	1 —		
1444	bayrischer verbesserter Gebirgs-, mittelfrüh, sehr ertragreich	—	1 30		
1445	Bestehorns verbesserter	—	1 —		
1446	Brie, schwarzer ergiebig	—	1 —		
1447	Clydesdale, sehr früh	—	1 30		
1448	Coulommiers, schwarzer	—	1 —		
1449	dänischer Inseel, Rispen-	—	1 —		
1450	Dollar-, amerikanischer gelber Fahnen-	—	1 30		
1451	Etampes, schwarzer früher	—	1 —		
1452	fandrischer gelber	—	1 —		
1453	Georgien, früher weisser	—	1 —		
1454	Golden Fleoce	—	1 —		
1455	Golden Giant, amerikan. Riesen-	—	1 30		
1456	Hallett's Pedigree, weisser kanadi- scher	—	1 —		
1457	„ Pedigree, schwarzer tatarischer	—	1 —		
1458	Hofding, weisser	—	1 —		
1459	Hondan, graner hoher	—	1 —		
1460	Hnnsrücker gelber Fahnen-	—	1 30		
1461	Joanette (de Chenailles)	—	1 —		
1462	kanadischer, weisser, ertragreich	—	1 —		
1463	Kolumbus, früher ertragreicher gelber	—	1 30		
1465	Ligowo, weisser Riesen-, früh und sehr ergiebig	—	1 30		
1466	Longfellow, schottische Sorte	—	1 —		
1467	Mesdag, schwarzer holländischer, sehr früh	—	1 —		
1468	Milton, ertragreich (2)	—	1 30		
1469	Mortagne, roter	—	1 —		
1470	Mortgage Lifter, amerikanischer weisser	—	1 —		
1471	nackter grosser aus China	—	1 —		
1472	„ Kleiner, niedriger Fahnen-	—	1 —		
1473	Nassengrunder Riesen-, Panisons	—	1 —		
1474	nubischer schwarzer Fahnen- (8)	—	1 —		
1475	Oderbrucher	—	1 —		



## Hafer:

100 kg  $\frac{kg}{M. M. Pf.}$ 

Nr.	Hafer:	100 kg $\frac{kg}{M. M. Pf.}$
1476	Powsumner Hammerich, sehr ertragreich und widerstandsfähig	1 —
1477	Pfiffelhauser ertragreichster	1 —
1478	» gelber, sehr ergiebig	1 50
1479	Pied de mouche courte	1 —
1480	podolischer	1 —
1481	polnischer weisser, ertragreich	1 —
1482	Pringle's Progress	1 —
1483	Probsteier	1 —
1484	Prolifigue de Californie, schwarzer Fahren-, sehr ertragreich (4)	1 —
1485	Prolifigue de Californie, weisser	1 —
1487	Riesen-, dickähriger weisser Fahren-, sehr ertragreich, schwer	1 50
1488	Riesen-Fahren-, gelber, äusserst ergiebig (11)	1 50
1489	Riesen-Sommer-, gelber Riesen-	1 —
1490	Rousse couronnée, sehr ergiebig	1 —
1491	Rügenscher, sehr ertragreich	1 —
1492	Schlanstedter gelber, sehr ergiebig	1 50
1493	schottischer Angus, früher	1 —
1494	» Berwick	1 —
1498	Shiriffs früher	1 —
1499	schwedischer weisser	1 —
1500	sibirischer früher, sehr ergiebig	1 —
1502	tatarischer schwarzer	1 —
1508	» weisser	1 —
1504	Thüringer grosser gelber	1 —
1505	Triumph-, sehr starkwüchsig	1 —
1506	Überfuss-, sehr ertragreich	1 50
1507	ungarischer schwarzer, sehr ergiebig	1 —
1508	» weisser, langstrohig	1 —
1509	Victoria	1 —
1510	Waterloc, vorzüglich	1 —
1514	Willkommen, frühe, sehr ertragreiche amerikanische Sorte	1 —
1515	Winter-, grauer, sehr schwer	1 —
1516	» schwarzer belgischer	1 —
1517	Obige 65 Sorten je $\frac{1}{5}$ kg 16 —	
1518	» 65 » je 20 g 6 80.	
1519	12 bewährte Sorten je 20 » 1 50.	

## Roggen.

Secale cereale.

Nr.	Roggen.	100 kg $\frac{kg}{M. M. Pf.}$
1520	Alpen-oder Montagner, sehr ergiebig	1 20
1521	Banater	1 20
1522	Brie	1 20
1523	Champagner Standen-, sehr ergiebig	1 80
1524	Cerrens Standen-	1 20
1525	hessischer Garde du corps	1 80
1526	Johannistag-, vielstengliger, äusserst ertragreich	1 20
1529	März-	1 20
1530	Montagner Riesen-, für rauhe und Gebirgsgegenden	1 80
1531	Mumien-, Winter-	1 20
1534	Probsteier (9)	1 20
1535	Professor Heinrich-, Ähren ähnlich denen des Weizens Square head	1 20
1537	Riesen- (Triticum polonicum), s. Weizen, polnischer.	
1537	» Winter-, langähriger verheerter	1 80
1538	römischer grosser	1 20
1539	Rügenscher	1 20
1540	russischer grosse	1 20
1541	Schlanstedter Riesen-, sehr gut (4)	1 80
1544	Seeländer, grosser	1 20
1545	Sommer-, gewöhnlicher	1 20
1546	spanischer doppelttragender (10)	1 20
1547	ungarischer	1 20
1549	Obige 21 Sorten je $\frac{1}{5}$ kg 7 60	
1550	» 21 » je 20 g 3 20	
1551	12 bewährte Sorten » 20 » 1 —	

## Weizen.

Triticum sativum.

Die mit \* bezeichneten werden im Frühjahr gesät, alle übrigen im Herbst.

Nr.	Weizen.	100 kg $\frac{kg}{M. M. Pf.}$
1552	Ägyptischer, granniger	1 50
1553	Aleph	1 50
1554	*Algier, Sommer-, Grannen-	1 50
1555	australischer	1 50
1557	*Bart-, März-	1 50
1559	* » grosskörniger	2 —
1561	* » » schwedischer	1 50
1562	* » Trimenia, sizilianischer	1 50
1563	Bastard	1 50
1564	Beal, amerikanischer	1 50
1566	Binkel, blauer samtiger	1 50
1567	Blanc à duvet velouté	1 50
1568	blausamtiger Kolben-, ohne Grannen	1 50
1569a	Briquet, viereckiger, Ähren weiss, Korn gelb	2 —
1570	Buca vera, langgrannig, sehr hoch	1 50
1571	Carman No. 1, amerikanischer	2 —
1574	Olover's red	1 50
1575	Crépi, de	1 50
1576	Criewener Winter-	2 —
1576a	Dickkopf, brauner	2 —
1577	Dividenden-, ertragreich	2 —
1578	Duroselle, viereckiger, granniger	1 50
1582	fandrischer weisser	1 50
1583	Frankensteiner	1 50
1584	Fuchs-, braunähriger, granniger	1 50
1585	galizischer Sommer-	1 50
1586	Gelland, dickährig	1 50
1587	General von Stocken	2 —
1588	Gironda, de	1 50
1589	Goldene Ane-, hochfeine thüringische Sorte	1 50
1590	Golden Cross oder Volunteer	1 50
1591	Golden Drop, vorzüglich	1 50
1592	Graf Waldersdorfer	1 50
1593	*granniger Sommer-, sehr ertragreich	1 50
1595	*griechischer Sommer-von Atalanti	1 50
1596	* » » » Misschen	1 50
1598	* » » » Russia	1 50
1599	* » » » Volo	1 50
1600	gros hien	1 50
1602	de Haie oder Tunstall	1 50
1603	Halletts Nursery (1)	1 50
1605	Hickling, gelbkörniger	1 50
1608	Hunter's White	1 50
1610	Hybride des tüchtigen Landwirtes	2 —
1612	japanischer, früher	1 50
1613	*Japhet, Ähre weiss, Korn rot	1 50
1615	*Igelweizen ohne Grannen	1 50
1619	*italienischer granniger Sommer-, mit schilffartigen Blättern	1 50
1619	Juli-, bräunliche Ähren ohne Grannen	1 50
1620	Kaiser-, schwer, ertragreich	1 50
1631	*kalifornischer März-	1 50
1622	*Kolben-, verbesserter Sommer-	2 —
1623	*Knauka, russischer	1 50
1624	knjavischer weisser Kolben-	1 50
1625	Lamas, lange lockere Ähre	1 50
1626	*Madona, schwarzährig	1 50
1627	Manchester	1 50
1628	Manhattan, Ähre weisslich, lang, schön, ohne Grannen	1 50
1629	märkischer Winter-	1 50
1631	Mareuil, weisser von	1 50
1632	Massy, dicker eckiger, sehr ertragreich	1 50
1634	Michigan bronze	1 50
1635	Miracle (12)	1 50
1638	Nonette de Lansanne	1 50
1640	Paine's Défilance	1 50
1641	*persischer schwarzer	1 50
1642	Pétanille noire de Nice	1 50
1643	Pithivier, de	1 50
1644	*polnischer (Triticum polonicum)	1 50
1645	Poulard blanc Haze oder Taganrog	1 50
1646	Preis von Oxford	1 50

Weizen:			Weizen:		
Nr.		100 kg kg M. M. Pf.	Nr.		100 kg kg M. M. Pf.
1647	*Pringle's Champlain	— 1 5	1686	*Spelz, weisser Sommer-Kolben-	— 1 50
1648	* " Défiance	— 1 50	1687	* weisser Winter-Grauen-	— 1 50
1650	Bichelle blanche de Naples	— 1 50	1689	* " <i>aruncum Spelta amyllum</i> ,	— 1 50
1650a	Richmonds Riesen-	— 2 —		langgrannig	— 1 50
1651	Kivetta Grauen-	— 1 5	1690	* " <i>Spelta dasyanthum</i> ,	— 1 50
1652	Roberts	— 1 5		langgrannig	— 1 50
1653	Boggen-	— 1 50		2 schöne, sehr auffällige Sorten.	— 1 50
1656	Boupe inversable	— 1 50	1691	Stend np	— 1 50
1657	Rousselin, weisser rotfrüher	— 1 50	1692	Stewart, amerikanischer	— 1 50
1660	*Fleur de Mars, rötlicher Sommer-	— 1 50	1693	a Strube's Dickkopf	— 2 —
1661	Schliff, weiskörnig, schwer, macht	— 1 50	1695	Talavera, fein	— 1 50
	mässige Bodenaussprüche	— 1 50	1695	" hüriger Perle	— 1 50
1661a	Schlaupfader Dickkopf (8)	— 2 —	1696	Touzelie rouge de Provence	— 2 —
1662	* rot Sommer, vorzüglich	— 1 50	1697	ungarischer Gebirgs-	— 1 50
1663	sechereifiger Winter-	— 1 5	1700	Ortoba, wachsgelber, sehr genü-	— 1 50
1666	Beechnor, weisser	— 1 50		same Sorte für raube Gegenden	— 1 50
1667	Khiff's, sehr ertragreich (7)	— 1 50	1702	Victoria d'automne	— 1 50
1669	*sizilianischer, viereckiger roter	— 1 5	1703	Wilhita, amerikanischer	— 1 50
1670	*Sleaford, dickfrüher Grauen-	— 1 50	1704	Obige 114 Sorten von jeder $\frac{1}{5}$ kg	—
1671	bmogger, ertragreiche ungar. Sorte	— 1 50		susammen für 40 —	—
1673	Spalding profit	— 1 5	1705	a 114 " je 20 g für 10 —	—
1674	*Spela, En grain double	— 1 50	1706	1 Sortiment von 25 Sorten je 20 g	—
1675	* " Amidonnier, weisser	— 1 5		für 4 —	—
1676	" " schwarzer	— 1 5	707	1 " " 12 " " 2 —	—
1677	" blauer Winter-Kolben-	— 1 50			—
1678	" dichter rötlicher	— 1 50			—
1680	" kleiner oder Einkorn- (2)	— 1 50	1708	1 Sortiment Getreide von 100 Sor-	—
1681	" März-	— 1 50		ten, enthaltend Weizen, Roggen,	—
1683	" reter Sommer-Ermer-	— 1 50		Gerste und Hafer in vollständig	—
1684	" " Kolben-	— 1 50		ausgebildeten Ähren	—

## 4a. Verschiedene Körner- und Feldfrüchte.

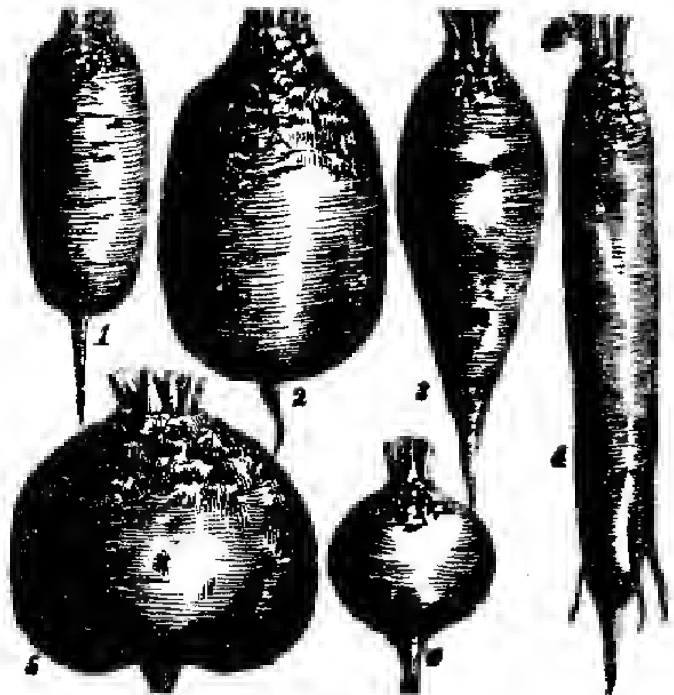
Nr.		100 kg kg M. M. Pf.	Nr.		100 kg kg M. M. Pf.
1709	Anis, grosser Erfurter, Pimpinella	— — —	1738	Linsen, grüne von Puy	— 4 —
	Anisum . 100 g 10 — 10 g 1 —	— — —	1739	Lupinen, blane Lupin. angustifol.	48 1 —
1710	Buchweizen, gewöhnlicher, Poly-	— 2 —	1740	" gelbe, Lupin. luteus	48 1 —
	gonum Fagopyrum	— 2 —	1741	" weisse, Lupin. albus	34 1 40
1711	" Silber-, Polygonum Fagopy-	— 2 —	1742	" ausdauernde, Lupin. perennis	340 4 80
	rum argenteum	— 2 —	1743	Malve, schwarze, Althaea rosea v.	— 4 80
1712	" japanischer Riesen-, P. Fag.	— 2 —		nigra 10 g M. —	—
	elatum, sehr ertragreich	— 2 —	1744	Mohn, weissblühender mit hoch-	— 3 —
1712a	" tartarischer	— 2 —		blauem Samen, Papaver som-	—
1713	zenchel, Foeniculum vulgare	— 6 60		niferum oleiferum fl. albo	—
1714	Hanf, gewöhnlicher, Cannabis sativa	— 2 —	1745	" rotblühender mit blauem Sa-	— 5 —
1715	" chinesischer Riesen-, echt, Can-	— 10 —		men, Papaver somnif. flora	—
	nabis gigantea	— 10 —		rubro	— 5 —
1716	" indischer Tekbrouri	— 6 —	1746	" grauer	— 5 —
1717	Hiras, gelbe, Panicum miliaceum	— 2 —	1747	" grauer m. geschlossenen Köpfen	— 5 —
	luteum	— 2 —	1747a	" weissamiger Opium	— 5 —
1718	" Gold- oder Blut-, Panicum	— 4 —	1748	" " Kiesen-, mit offenen	— 4 —
	miliaceum sanguineum	— 4 —		Köpfen, Papaver somniferum	—
1719	" reinweisse, Panicum milia-	— 4 —		giganteum . 1 g M. —	—
	ceum album	— 4 —	1749	Negeraant, Guizotia oleifera, Öl-	— 10 —
1720	" italienische Kolben- oder	— 4 —		pflanze . 10 g M. —	—
	Senegal-Hirse, Panicum ita-	— 4 —	1750	Ölrettich, Rapanus oleiferus	— 4 —
1721	" japanische, Panicum Crue	— 6 —	1751	Raps, Winter-, Brassica Napus	— 2 —
	gall var. 10 g M. —	— 6 —		oleifera	— 2 —
1722	" Mohar- oder deutsche Kolben-,	— 4 —	1752	" weissblühender, Brassica Na-	— 4 —
	Panicum germanicum	— 4 —		pus oleifera fl. albo	— 4 —
1723	" kalifornische Kolben-, Panicum	— 4 —	1753	" russischer Kujja sehr ergiebig	— 4 —
	spec., sehr ergiebiges Futter	— 4 —	1754	Rüben, Sommer-, Brassica Rapa	— 2 —
1724	" von Yokobama, Eleusine	— — —		oleifera	— 2 —
	coracane var. 10 g — 25	— — —	1754a	" Winter	— 3 —
1725	Kanariensamen, Phalaris canari-	— 2 —	1755	Schwarzkümmel, Nigella damascena	— 6 —
	ensis	— 2 —		L.	— 6 —
1726	Koriander, Coriandrum sativum	150 2 —	1756	" mit gelbem Samen, echter,	— 6 —
1727	Kümmel, Carum Carvi	— 6 —		Nigella sativa L.	— 6 —
1728	Lallemantia iberica, Ölgebende	— 7 20	1757	Seuf, gelber, Sinapis alba	— 2 —
	Pflanze	— 7 20	1758	" brauner, Sinapis nigra	— 2 —
1729	Lein, Linum usitatissimum, Er-	— 2 —	1759	" grossblättriger chinesischer	— 3 —
	furter	— 2 —	1760	" morgenländischer, Sinapis	— 4 —
1730	" Rigaer	— 2 —		orientalis	— 4 —
1731	" weissblühender, L. usit. album	— 2 —	1761	" schützblättriger	— 4 —
1732	" gelbsamiger, Lin. usitatiss. var.	— 2 —	1762	Sonnenblume, Helianthus annuus	— 2 —
1733	" Winter-	— 2 —	1763	" Riesen- " uniflorus höchste	— 2 —
1734	Leinduster, Myagrum sativum	— 2 —		unverzweigte 10 g M. —	—
1735	Linsen, gewöhnliche, Erv. Lens	— 2 —	1764	" grosskörnige, H. annuus ma-	— 4 —
1736	" grosse Heller-, Ervum Lens	— 2 10		crosperrmus praecox	— 4 —
	maximum	— 2 10		Für Tabak, Waid, Wau,	—
1737	" rote kleine Winter-	— 2 80		Weberkarden usw. siehe Ab-	—
		— 2 80		teilung 6, S. 35 und folgende.	—

## 5. Futterrüben.

## Runkelrüben.

Beta vulgaris.

Nr.	10 kg M.	kg 100 g M. Pf.	10 g Pf.
1765 Dobitos verbesserte Kugel-, grosse gelbe (6)	—	—	—
1766 Bokendorfer gelbe Walzen- (2)	23	3 20	50
1767 » rote Walsen- . . . .	28	3 20	50
1768 » weisse Walsen- . . . .	28	3 20	50
1769 Erfurter Flaschen-, lange dicke gelbe (3)	26	3 —	45
1770 » Flaschen-, lange dicke rote . . . .	26	3 —	45
1771 Klumpen-, gelbe . . . .	—	—	—
1772 » rote . . . .	—	—	—
1773 lange gelbe aus der Erde wachsende . . . .	26	3 —	45
1774 » rote aus der Erde wachsende 4) . . . .	26	3 —	45
1775 » weisse grünköpfige Zucker- Futter-, vorzüglich . . . .	26	3 —	45
1775a » weisse rotköpfige Zucker- Futter . . . .	—	—	—
1776 Lanker, weisse rheinische olivenförmige . . . .	28	3 —	45
1777 Leutewitzergelbe, grosse	30	3 60	50
1778 Mammut, rote lange (Elisehem Riesen-)	26	3 —	45
1779 » goldgelbe gelbfleischige	—	—	—
1780 Oberndorfer, runde grosse gelbe . . . .	32	3 80	60
1781 » runde grosse rote (5)	32	3 80	60
1782 olivenförmige gelbe- Riesen- (ovale flaschenförmige)	28	3 20	50
1783 olivenförmige rote Riesen- sehr schwer . . . .	28	3 20	50
1784 Riesen - Pfahl-, lange gelbe, halt aus der Erde wachsende . . . .	28	3 —	45
1785 » Pfahl-, lange rote, halt aus der Erde wachsende . . . .	28	3 —	45
1786 rosenrotelänglichrunde Halb-Zucker-Riesen-	32	3 80	60
1787 Vauriac, gelbe Riesen-	28	3 20	50
1788 Weizen-, goldgelbe (verbesserte Golden Tankard), von hohem Futterwert und grossem Ertrag . . . .	28	3 20	50
1789 Zucker-, weisse, zur Zucker-erzeugung . . . .	—	11 —	140
1790 » weisse, Imperial-, liefert ungleich mehr Ertrag . . . .	—	11 —	140
1791 » weisse, verbesserte . . . .	—	11 —	140
1792 » » Wanzleben, zuckerstoffreichste, beste durch sorgfältige Auswahl erzielt . . . .	—	11 —	140



Runkelrüben.

## Steck- oder Kohlrüben.

Brassica Napus rapifera.

Nr.	kg M. Pf.	100 g M. Pf.	10 g Pf.
1801 grosse gelbe rotgranhäutige Riesen- . . . .	3 20	—	50 20
1802 grosse gelbe glatte . . . .	3 20	—	50 20
1804 » weisse glatte . . . .	3 20	—	50 20
1805 lange weisse Kannen-, sehr empfehlenswert . . . .	3 20	—	50 20
1806 violetteköpfige gelbe Bangbolm . . . .	3 20	—	50 20
1807 violetteköpfige gelbe Laing's . . . .	3 20	—	50 20

## Futtermöhren.

Daucus Carota arvensis.

Nr.	kg M. Pf.	100 g M. Pf.	10 g Pf.
1808 sehr grosse weisse grünköpfige Riesen- . . . .	4 20	—	60 20
1809 sehr grosse weisse grünköpfige Riesen-, abgeriebener Samen . . . .	6 —	1 —	20
1810 verbesserte weisse grünköpfige Riesen-, sehr ertragreich . . . .	4 80	—	70 20
1811 verbesserte weisse grünköpfige Riesen-, abgeriebener Samen . . . .	6 60	1 —	20
1812 orangegelbe (rote) grünköpfige Riesen- . . . .	4 20	—	60 20
1813 orangegelbe (rote) grünköpfige Riesen-, abgeriebener Samen . . . .	6 —	1 —	20
1814 Lobbericher lange dicke goldgelbe . . . .	6 40	—	90 20
1815 Lobbericher lang dicke goldgelbe, abgerieben . . . .	6 60	1 —	20

## Stoppel- oder Herbstrüben.

Brassica Rapa rapifera

Nr.	kg M. Pf.	100 g M. Pf.	10 g Pf.
1793 weisse runde grünköpfige . . . .	3 20	—	60 20
1794 » runde rotköpfige . . . .	3 20	—	60 20
1795 » lange rotköpfige Baum- . . . .	3 20	—	60 20
1796 » » rotköpfige Ulmer . . . .	3 20	—	60 20
1797 » » grünköpfige . . . .	3 20	—	60 20

## 6. Samen von Heil-, Nutz- und Gift-Pflanzen.

Nr.	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.	Nr.	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.
1816 Achillea Ptarmica, Bertram-Schafgarbe . . . .	—	1 —	1818 Agrimonia eupatorium, Odermenzig . . . .	1 —	15
1817 Aethusa cynapium, Hundsgleiss . . . .	1 —	— 15	1819 Agrostemma Githago, Kornrade . . . .	1 —	— 15

Nr.	Heil-, Nutz- u. Gift- pflanzen-Samen:	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.	Nr.	Heil-, Nutz- und Gift- pflanzen-Samen:	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.
1820	Ajuga reptans, Günsel, 1 g —	—	—	1868	Daucus Carota, Möhre, wilde	3 30	— 40
1821	Alechemilla vulgaris	—	—	1869	Delphinium Consolida, Feld- Rittersporn	4 20	— 60
1822	Aithaea officinalis, Eibisch, ge- meiner	2 75	— 30	1870	» Staphysagria, Staphysagria	—	3 —
1823	» rosea var. nigra, Malve, schwarze	1 —	— 15	1871	Digitalis purpurea, Fingerhut	3 —	— 45
1823a	» taurinensis, Turiner Ei- bisch	2 50	— 30	1872	Dipsacus Fullonum, Weber- karden, französische	5 —	— 20
1824	Anacyolus officinarum, deutsche oder wahre Bertramwurze	—	—	1873	Echinum vulgare, Natterkopf, gemeiner	1 50	— 20
1824a	» Pyrethrum, wahre Spei- chelwurze	—	— 30	1874	Epilobium angustifolium, Weidenröschen	12 —	1 80
1825	Anagallis arvensis, Gauchheil	—	1 —	1875	Eriophorum alpinum, Wollgras Pt. —	—	4 —
1826	Achusa officinalis, Oohsen- zunge	3 60	— 50	1876	Eryngium campestre, Männer- trau	—	— 70
1827	Anemone Pulsatilla, Kuhschelle	—	1 80	1877	Erythraea Centaurium, Tausend- güldenkrant	1 g 3 60	— —
1827a	Angelica sylvestris, Radice di Brocula	—	— 20	1878	Eupatorium cannabinum, Kunigundenkrant	4 80	— 80
1828	Anthemis arvensis, Acker- kamille	—	— 40	1879	Euphorbia Cyparissias, Zypressen-Wolfmilch	—	— 90
1829	» Cotula, Hundskamille	—	— 60	1880	» Lathyrus, kreuzblättrige Wolfmilch	—	—
1830	» nobilis, Edle Kamille	12 —	1 50	1880a	» palustris	—	6 —
1830a	» » discoidalis	—	1 50	1881	Euphrasia Odontites, roter Augentrost	—	1 20
1831	» thictoria, Färber-Einblume	2 20	— 40	1882	» officinalis, Augentrost	—	1 20
1832	Arnica montana, Wohlverleib	—	— 50	1883	Fumaria officinalis, Erdrauch	12 —	1 80
1834	Artemisia Absinthium, Wermut	2 —	— 70	1884	Galeobdolon luteum, Goldnessel	—	2 —
1835	» vulgaris, Beifuss	6 —	— 80	1885	Galeopsis bifida, ausgerandeter Hohlzahn	—	2 —
1836	Arum maculatum, Aroustab	—	—	1886	» Ladanum, Acker-Hohlzahn	—	2 —
1837	Asperula odorata, Waldmeister	18 —	2 40	1889	Galium Aparine, Klebkraut	2 —	— 40
1838	Astragalus hactenus, Kaffee, schwad. oder Stragel-	1 20	— 15	1890	» Mollugo, Labkraut, weisses	2 40	— 40
1839	Atropa Belladonna, Tollkirsche	1 20	— 15	1891	» verum, Labkraut, gelbes	—	1 —
1840	Bellis perennis, Gänseblümchen	—	2 70	1891a	Gentiana lutea, Bitterwurz	5 50	1 10
1841	Betonica officinalis, Zehrkrant	—	— 45	1892	Geum rivale, Bach-Nelken- wurz	—	1 20
1842	Blitum Bonus Henricus, Guter Heinrich	—	— 60	1893	» urbanum, Nelkenwurz	4 80	— 75
1844	Brassica Eruca, Rauke	—	— 15	1894	Glechoma hederacea, Gunder- mann	1 g —	— —
1845	Bryonia alba, Globtrübe, schwarz- beerig	—	— 75	1895	Glycyrrhiza glabra, Süß- holz	2 50	— 40
1846	» dioica, Zauernrübe, rotbeerig	—	— 45		auch in Pflanzen, siehe unter Gebölzen.		
1847	Bupleurum rotundifolium, Hasen- öhren	—	— 60		Gossypium herbaceum:		
1848	Caleandula officinalis, Ringel- blume	—	— 15	1896	Baumwolle Sea Island	3 20	— 40
1849	Canabula gigantea, Hanf, chine- sischer Biesen-	1 —	— 25	1897	» Tennessee Upland	3 20	— 40
1850	» sativa, Hanf, gewöhnlicher	— 50	— 15	1898	» Russell Ozier Big Boll	3 20	— 40
1851	Capsella bursa pastoris, Hirten- täschel	— 30	— 20	1899	» Ägyptische, Abasei	3 20	— 40
1852	Cardus Marianus, Marien- distel	— 90	— 20	190	» » Mit-Afse	3 20	— 40
1853	Cartamus thictorius, Saflor	— 50	— 20	1901	» » Yarnovitch	3 20	— 40
1854	Cerastium arvense, Ackerhorn- krant	1 g 1 20,	— —	1902	Guizotia oleifera, Ölpflanze, Negersaat	—	— 40
1855	Chelidonium majus, Sobellkrant	—	— 75	1903	Helleborus foetidus, Nieswurz	—	1 10
1856	Cbrysanth. Leucanthemum, Wucherblume, weisse	3 60	— 40	1904	Herauleum Sphondylium, Bären- klat	— 60	— 10
1857	Cichorium Intybus, Cichorie, wilde	— 30	— 20	1905	Humulus Lupulus, Hopfen	12 —	1 80
1858	Ciouta virosa, Wasserschieferling	—	1 80	1906	Hycosyamus niger, Bilsenkraut	4 80	— 75
1859	Onions benedictus, Kardobenedikter	— 50	— 20	1907	Hypericum perforat., Johanniskraut	6 —	1 —
1860	Colobium autumnale, Herbst- seilrose	3 —	— 45	1908	Isatis tinctoria, Waid	—	— 75
1861	Conium maculatum, Sobierling	2 40	— 40	1909	Knantia arvensis, Acker-Ska- blose	6 —	— 80
1862	Convolvulus arvensis, Acker- winde	—	2 —	1910	Lactuca perennis, Salat, aus- dauernder	—	1 —
1862a	Coreborus capsularis, Jute- pflanze	—	— 25	1911	Lamium album, weisse Taub- nessel	—	5 —
1863	Critbium maritimum, Meer- feno el	—	1 —	1912	» amplexicaule, stengel- umfassende Taubnessel	5 g —	4 —
1863a	Cuscuta europaea, Flachsselde	—	— 45	1913	» purpureum, purpurrote Taubnessel	5 g 1 60	— —
1864	» lupiniformis, grosse Flach- sselde	—	1 80	1914	Lappa major, grosse Klette	1 60	— 20
1865	Cynanchum Vincetoxicum, Sobwalbenwurz	—	2 40	1915	» minor, kleine Klette	1 60	— 20
1866	Cynoglossum officinale, Hund- szunge	1 80	— 20	1916	» nemorosa, Waldklette	1 60	— 20
1867	Datura Stramonium, Stechapfel	—	— 20	1917	» tomentosa, flzige Klette	1 60	— 20
				1918	Laserpitium latifolium, breit- blättriges Laserkraut, auch weisser Ensal genannt	12 —	1 60

Nr.	Heil-, Nutz- u. Gift- pflanzen-Samen:	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.
1919	<i>Lecutodon Taraxacum</i> , Kuh- blume, Löwenzahn . . . . .	7 20	1 10
1920	<i>Leonurus Cardiacus</i> , Her- gespann . . . . .	1 20	— 20
1921	<i>Levistinum officinale</i> , Liebstöck 1922 <i>Lithospermum officinale</i> , Stein- same . . . . .	— 50	— 10
1923	<i>Lychnis Flos cuculi</i> , Kuckucks- blume . . . . .	5 —	— 75
1924	<i>Lysimachia vulgaris</i> , Gelb- weiderich . . . . .	— —	2 —
1925	<i>Lythrum Salicaria</i> , Weiderich . . . . .	— —	1 —
1926	<i>Malva rotundifolia</i> , Käsepappel . . . . .	— —	— 70
1927	» <i>silvestris</i> , Rossapappel . . . . .	— —	1 20
1928	<i>Marrubium vulgare</i> , Audorn . . . . .	4 80	— 80
1929	<i>Matricaria Chamomilla</i> , Kamille, schote . . . . .	1 60	— 30
1930	» <i>dioica</i> , strahlenlose . . . . .	3 —	— 40
1931	» <i>inodora</i> , Mutterkraut, ge- ruchloses . . . . .	— —	1 —
1932	<i>Melampyrum nemorosum</i> , Waldwachtelweizen . . . . .	3 —	— 40
1932a	<i>Melilotus coeruleus</i> , Käseklee . . . . .	3 —	— 40
1933	» <i>officinale</i> , gelber Steinklee . . . . .	1 —	— 15
1934	» <i>Mentha arvensis</i> , Feld- minze . . . . . Pt. — —	— —	— —
1935	<i>Mentha crispata</i> , Krauseminze . . . . .	— —	— —
1936	» <i>piperita</i> , Pfefferminze . . . . .	1000 S. 1 20	— —
1937	<i>Mercurialis annua</i> , Bingelkraut . . . . .	— —	— —
1938	» <i>perennis</i> , 1 » — —, » — —	1 g — —, Pt. — —	— —
1939	<i>Meni athamanticum</i> , Härwurz . . . . .	— —	— —
1940	<i>Myosotis arvensis</i> , Acker- Vergisemeinnicht . 1 g — —	4 —	— 60
1941	<i>Nepeta Cataria</i> , gem. Katzen- kraut . . . . .	6 —	1 —
1942	<i>Nicotiana Tabacum</i> , Tabak: Amersforter raudblättriger . . . . .	4 —	— 60
1943	» <i>brasilischer</i> . . . . .	Pt. — 30	— 80
1944	» <i>Cuba</i> . . . . .	— 30	1 20
1945	» <i>Delhi (Sumatra)</i> . . . . .	— 20	1 20
1946	» <i>Gundi</i> . . . . .	— 30	1 20
1947	» <i>Havanna</i> . . . . .	— 30	2 —
1948	» <i>Maryland</i> . . . . .	— 30	1 20
1948a	» <i>Pfalzer</i> . . . . .	— 30	1 20
1948b	» <i>Portorico</i> . . . . .	— 30	1 20
1949	» <i>rustica</i> . . . . .	— 30	1 20
1950	» <i>Salonichi, griechischer</i> . . . . .	— 10	— 20
1951	» <i>Sumatra</i> . . . . .	Pt. — 30	— 1 20
1952	» <i>ungarischer Muskateller</i> . . . . .	— 30	1 20
1953	» <i>virginischer, langblättriger</i> . . . . .	Pt. — 10	— 40
1954	» <i>Yellow Pryor</i> . . . . .	Pt. — 30	1 20
1955	<i>Oenonia spinosa</i> , Hauhechel . . . . .	— —	5 —
1956	<i>Origanum vulgare</i> , Doet . . . . .	8 —	1 20
1957	<i>Oxalis acetosella</i> , Sauerklee . . . . .	— —	— —
1958	<i>Paeonia officinalis</i> , Pfingstrose . . . . .	1 g — —	— —
1959	<i>Papaver Rhoeas</i> , wilder Mohu . . . . .	— —	— 70
1960	<i>Parietaria officinalis</i> , Glaskraut . . . . .	8 —	1 —
1961	<i>Pimpinella Saxifraga</i> , Biber- nelle . . . . .	5 g — —, Pt. — —	— —
1962	<i>Plantago major</i> , Wegebreit, grossblättriger . . . . .	— —	— —
1963	<i>Polygonum Convolutus</i> , win- denartiger Knöterich . . . . .	1 20	— 15
1964	<i>Primula elatior</i> , Himmels- schlüssel, hoher . . . . .	2 —	— 25
1965	» <i>officinale</i> , Schlüsselblume, hochgelbe wohlriechende . . . . .	— —	5 —
1966	<i>Prunella grandiflora</i> , Brunelle, grossblumige . . . . .	Pt. — —	2 80
1967	» <i>vulgaris</i> , Brunelle, gemeine . . . . .	— —	1 20
1968	<i>Pulmonaria officinalis</i> , Lungen- kraut . . 1 g — —, Pt. — —	— —	2 80

Nr.	Heil-, Nutz- u. Gift- pflanzen-Samen:	100 g M. Pf.	10 g M. Pf.
1969	<i>Pyrethrum cinerarifolium</i> , In- sektenpulverpflanze, dalma- tische . . . . .	— —	2 80
1970	<i>Ranunculus acer</i> , scharfer Hahnenfuss . . . . .	— —	— —
1971	» <i>sceleratus</i> , sellerieblättri- ger Hahnenfuss . . . . .	— —	6 —
1972	<i>Raseda Intecola</i> , Wau . . . . .	— —	1 10
1973	<i>Rhinanthus minor</i> , Klappertopf, kleiner . . . . .	— —	1 —
1974	» <i>major</i> . . . . .	— —	— —
1974a	<i>Rubia peregrina</i> , levantische Krappwurzel . . . . .	— —	1 20
1975	<i>Rumex hymenosepalus</i> , vielbe- sprochene Gerbstoff liefernde Pflanze . . . . .	— —	— —
1976	<i>Salvia pratensis</i> , Wiesensalbei . . . . .	— —	1 —
1977	» <i>Sclarea</i> , Muskateller-Salbei . . . . .	— —	1 —
1978	<i>Sanicula europaea</i> , Sanikel . . . . .	4 —	— 60
1979	<i>Saponaria officinalis</i> , Seifen- kraut . . . . .	— —	1 40
1980	<i>Serophularia nodosa</i> , Braunnurz . . . . .	— —	1 40
1981	<i>Senecio vulgaris</i> , Kreuzkraut . . . . .	— —	2 50
1982	<i>Sesamum orientale</i> , Sesam, ind. . . . .	— —	2 50
1982a	<i>Sida Napaea</i> . . . . .	— —	— 50
1983	<i>Stuaple arvensis</i> , Hederich . . . . .	2 —	— 25
1984	<i>Stysmbrium offe.</i> , gemeine Rauke . . . . .	— —	— 80
1985	» <i>Sophia</i> , feinblättrige Rauke . . . . .	— —	1 40
1986	<i>Solanum Dulcamara</i> , Bitterfuss . . . . .	— —	1 40
1987	» <i>nigrum</i> , Nachtschatten . . . . .	1 —	— 15
1988	» <i>macrocarpum</i> , gross- fruchtig . . . . .	— —	1 —
1989	» <i>tuberosum</i> , Kartoffelsamen . . . . .	— —	1 80
1990	<i>Solidago Virgaurea</i> , Goldrute . . . . .	— —	2 80
1991	<i>Spilanthes oleracea</i> , Husaren- knopf, Parakresse . . . . .	— —	2 50
1992	<i>Spiraea Ulmaria</i> , Gelsenbart . . . . .	— —	— 70
1993	<i>Stachys sylvestris</i> , Wald-Ziest . . . . .	— —	1 50
1994	<i>Stellaria media</i> , Vogelkraut, Mänsebaum . . . . .	1 —	— 15
1995	<i>Succisa pratensis</i> , Wiesenabbie . . . . .	6 —	1 —
1996	<i>Symphytum asperum</i> , Bein- well, scharfborstiger . . . . .	— —	2 80
1996a	» <i>officinale</i> , Beinwell . . . . .	— —	1 40
1997	<i>Tanacetum vulgare</i> , Rainfarn . . . . .	— —	— 80
1998	<i>Tenorium Botrys</i> , Trauben-Ga- mander . . . . .	— —	1 40
1999	» <i>Chamaedrys</i> , gemeiner Ga- mander . . . . .	— —	2 —
2000	<i>Thlaspi arvense</i> , Feld-Pfennig- kraut . . . . .	— —	1 —
2001	<i>Thymus Serpyllum</i> , Queudel . . . . .	— —	10 —
2002	<i>Tragopogon pratensis</i> , Hafer- wurzel, wilde . . . . .	— —	2 30
2003	<i>Tussilago Farfara</i> , Huflattich . . . . .	— —	2 80
2003a	<i>Urtica cannabina</i> . . . . .	— —	1 40
2004	» <i>dioica</i> , Nessel, grosse . . . . .	— —	— 60
2004a	» <i>urens</i> . . . . .	— —	— 80
2005	<i>Valeriana montana</i> , Berghal- drian . . . . .	— —	2 50
2006	» <i>officinale</i> , Baldrian . . . . .	— —	1 60
2007	<i>Verbascum nigrum</i> , schwarzes Wollkraut . . . . .	— —	— 70
2008	» <i>phlomoides</i> × <i>thapsiforme</i> . . . . .	— —	3 —
2009	» <i>Thapsus</i> , Königskerze . . . . .	— —	1 —
2010	<i>Verbena officinalis</i> , Eisenhart . . . . .	— —	2 80
2011	<i>Veronica officinalis</i> , Ehrenpreis . . . . .	— —	2 80
2012	» <i>Chamaedrys</i> , Gamander- Ehrenpreis . . . . .	— —	6 —
2013	<i>Viola tricolor</i> , Stiefmütterchen . . . . .	22 —	2 50
2014	<i>Xanthium spinosum</i> , Spitzklette . . . . .	— —	— 50

Auch unter den anderen Abteilungen sowie unter den Sommergewächsen, Stauden, Topfge-  
wächsen und Gehölzen sind noch verschiedene  
Arten zu finden.



## 8. Knollen.

## Kartoffeln.

	100 kg	5 kg	kg
	M.	M.	M. Pf.
<b>Abundance</b> , neu, rund, glatt, flach- hängig, gelb, Fleisch gelblich	50	4	1 20
<b>Alt Heidelberg</b> , neu, ovalrund, rauh Haut und Fleisch gelb stärke- reich	50	4	1 20
<b>Atlacia</b> , neu sehr früh, plattoval, flachhängig, Haut und Fleisch gelb- lich, ertragreich, feine Tafel-	—	4	1 2
<b>Aran Coquette</b> , neu, rund, flach- hängig weissessalzig, Fleisch weiss	—	—	3 —
<b>Birkner's Frühe</b> , sehr früh ovalrund, flachhängig, Haut gelb, Fleisch weiss, sehr ertragreiche Tafel-	50	4	1 20
<b>Blochinger</b> , neu, ovalrund, gross, rötlich Fleisch weiss, stärkeereich	50	4	1 2
<b>Böhms Erfolg</b> , rund, Haut und Fleisch gelb, mittelspät, sehr er- tragreich	40	3	— 80
<b>Böhms Ideal</b> , plattrund, rauhschalig, Haut und Fleisch weiss, mittelspät, feine Tafelsorte	44	3 50	1 —
<b>Bond der Landwirte</b> , lang, sehr grosse, weiss mit rötlichem Schatz, Fleisch weiss	50	4	1 20
<b>Callao</b> , frühe (Kopsels weisse Rosen-), Tafelsorte	50	4	1 20
<b>Casseler Salathörnchen</b> , lang, spitzulernenormig, Haut u. Fleisch gelb, feine Salat-	50	4	1 20
<b>Challenger</b> , rötlichgelb, flach, zu- gespitzt, Fleisch gelblich	44	3 50	1 —
<b>Onamälona</b> , neu, rund, rot, Augen gelb, Fleisch gelb	50	4	1 20
<b>Oranader</b> , neu, länglichplattrund, flachhängig, weissessalzig, Fleisch weiss	—	—	3 —
<b>Deodara</b> , weiss, Fleisch weiss, gross, glattschalig rood	20	1 50	— 40
<b>Die Bese</b> , länglich, rot, Fleisch gelb	—	4	1 20
<b>Eiteltein</b> (Richter), länglich, weiss	—	4	1 2
<b>Higensiner</b> , mittelfrüh länglichoval, Haut und Fleisch gelb	—	4	1 2
<b>Finnland Perfektion</b> , neu, flach- hängig, weissessalzig und weiss- fleischig, sehr ertragreich	—	—	4 —
<b>Flourball</b> , Suttons rot-schalige, sehr gross, gelbfleischig	44	4	1 20
<b>Frühe Flocken</b> , neu, plattrund, glatt, sehr früh	44	4	1 20
<b>Fürstenkrone</b> , mittelfrüh, oval, Haut glatt, weiss, Fleisch weiss, von hohem Stärkegehalt, feine Tafel-	44	4	1 2
<b>Gheimrat Appel</b> , rund, mittel- spät, gelbfleischig, ertragreich	44	4	1 20
<b>Geheimrat Haas</b> , neu, länglichoval, Haut blassrosa, Fleisch weiss, mittel- früh, ertragreich	44	4	1 20
<b>Galbe Rose</b> , gross, rund	50	4	1 20
<b>Golden Wonder</b> , neu, nieren- förmig, Schale rötlichgelb, Fleisch weiss, fein im Geschmack	—	—	3 —
<b>Goldperle</b> , neu, lang oval, flach- hängig, rötlichgelb, Fleisch gelblich	42	6	— —
<b>Goldpende</b> , neu, ovalrund, glatt, Haut und Fleisch gelb	60	5	1 20
<b>Graf Dohna</b> , blassrot, weissfleischig spät ertragreich	40	3	— 50
<b>Grea Soitne</b> , rund, Haut weiss, rauhes gelb. Fleisch gelb	—	—	3 —
<b>Hamburger Eier</b> , klein, rund, Haut und Fleisch gelb, Salat-	—	4	1 20
<b>Harsia</b> , rund, rauhschalig, weiss, Fleisch gelblichweiss mittelspät	4	4	1 20
<b>Holländische blaublühende</b> , oval	40	4	1 20
<b>Industrie</b> (Satran), ovalrund, Haut und Fleisch gelb, ertragreich und widerstandsfähig	40	4	1 20

## Kartoffeln

	100 kg	5 kg	kg
	M.	M.	M. Pf.
<b>Jubel</b> , neu, langoval, rauh, Haut und Fleisch weiss	40	3	— 80
<b>Juli Nieren</b> , sehr früh u. ertragreich	44	4	1 20
<b>Kaiserkrone</b> , länglichoval, rauhschalig, weiss, Fleisch schneeweiss, sehr früh	40	3	— 80
<b>Kerr's Pink</b> , neu, rund, blau-rosa, glattschalig, flachhängig, weiss- fleischig sehr fein im Geschmack, sehr ertragreich	—	6	1 80
<b>Magdeburger Frühe Blaue</b> , sehr früh und ertragreich, rund weiss- fleischig	40	3	— 80
<b>Majestic</b> (Findlay), neu, länglich- rund, flachhängig, Haut gelb, Fleisch gelb, ertragreich	—	3	— 81
<b>Mandel</b> , blaue, aller kleinste Salat-	—	5	1 80
<b>Mode 1</b> , spät, oval, flachhängig, gelb, Fleisch weiss	40	3	— 80
<b>Neue Daber</b> , neu, langoval, gross, rot, Fleisch gelblich, stärkeereich	40	3	— 80
<b>Odenwälder</b> , blaue (Böhm), neu, mittelfrüh, rund bis oval, Haut violettblau, Fleisch tiefgelb, sehr ertragreich, feine Tafel-	40	3	— 60
<b>Oranassia</b> , mittelspät, länglich- oval, gross, Haut und Fleisch gelb- lichweiss	40	3	— 80
<b>Perle von Erfurt</b> , nierenförmig, flach- hängig, gelblichweiss, Fleisch gelb, früh	44	4	1 20
<b>Primadonna</b> , neu, rund, rauh, gelb, Fleisch gelblich	44	4	1 20
<b>Prof. Dr. Marker</b> , gross, plattrund, weissfleischig	40	3	— 80
<b>Prof. Liebescher</b> , rotbunt, flach, gross, gelbfleischig	—	6	1 80
<b>Prof. Wohltmann</b> , gross, oval, frischrot, genetzt, Fleisch weiss	44	4	1 20
<b>Purple and Gold</b> , Nieren-, mit dunkelblauer Haut, Fleisch gold- gelb, mehlig, mittelfrüh	44	4	1 20
<b>Ragent</b> , neu, ovalrund, sehr gross, Haut und Fleisch gelblich, gute Wirtschafts-	40	3	— 80
<b>Rheinische Pfückmölle</b> , früh, nieren- förmig, gelbfleischig	44	4	1 20
<b>Riesen</b> , blaue	40	3	— 50
<b>Rodensteiner</b> , neu, ovalrund, Haut gelb, Fleisch weiss, stärkeereich, mittelspät	40	3	— 80
<b>Rosen</b> , frühe, flach, oval, sehr fein	40	3	— 80
<b>Roter Stern</b> , spät rauhschalig rot, ovalrund, Fleisch gelb, stärkeereich	4	3	— 80
<b>Royal Kidney</b> , flachoval flach- hängig, Haut und Fleisch gelblich- weiss, sehr ertragreich, Speise-	40	3	— 80
<b>Sass</b> , plattrund, rauhschalig, Haut gelblich, Fleisch weiss, ertragreich	40	3	— 80
<b>Schneeflocke</b> , Haut und Fleisch weiss sehr früh	40	3	— 80
<b>Schneeglöckchen</b> , länglichrund flach- hängig, Haut und Fleisch weiss, mittelfrüh Tafel-	44	4	1 20
<b>Schwarze lange</b> , sehr gross, schwarzblau, Fleisch weiss, spät	—	6	1 80
<b>Sechs Wochen</b> , blaue runde	40	3	— 80
<b>Sparpel</b> (weisse Tappeuzapfen) feine Salat- p. St. 1	—	—	— —
<b>Spähe Rosa</b> , neu (H & S.) rund, mitteligross, rauhschalig, blau rosa, Fleisch gelb, sehr stärkeereich	—	—	10 —
<b>Späte rote oval</b> , grosse Fleisch gelb- lich stärkeereich	44	4	1 20
<b>Späte weisse</b> , ovalrund, Haut gelb, Fleisch weiss, stärkeereich	44	4	1 20

**Kartoffeln:**100 kg 5 kg kg  
M. M. M. Pf.

<b>Stanley</b> , ovalrund, flachhängig, schwarzviolett, Fleisch blan marmoriert	—	—	10	—
<b>Tannenzapfen Blane</b> , neu (H. & S.), lang, sehr gross, Haut violett, Fleisch weiss, Salatkartoffel	—	40	10	—
<b>Tannenzapfen</b> , rote, sehr feine Salat-	—	—	2	—
<b>The Briop</b> , neu, oval, Haut weiss, flachhängig, Fleisch gelb	—	—	3	—
<b>The Factor</b> , neu, glattschalig flachhängig, Haut gelblich, rund, Fleisch weiss	—	—	3	—
<b>Thiele's Kuckuck</b> , plattrund, Haut und Fleisch gelblichweiss, sehr früh	44	4	1	20
<b>Tischgespräch</b> , plattoval, Haut gelb, Fleisch gelblich, Tafel-	—	6	1	80
<b>Hohe fluss</b> , länglicheval, Haut und Fleisch gelb, mehlig, sehr ertragreich	44	4	1	20
<b>Vater Rhein</b> , neu, rund, frischrot, rauhschalig, Fleisch gelblich, sehr ertragreich und widerstandsfähig	44	4	1	20
<b>Veitch Hill Early</b> , neu, früh, nierenförmig, flachhängig Haut und Fleisch weiss	—	—	4	—
<b>Weddigen</b> , glattschalig, länglicheval, flachhängig, rot, Fleisch weiss, mehlig	40	3	—	80
<b>Weisse Riesen</b> , Haut und Fleisch gelblich gute Wirtschafts-	44	4	1	20
<b>Wellington</b> , langoval, flachhängig, Haut und Fleisch gelblich, sehr ertragreich, gute Speise-	40	3	—	80

**Chilenische Kartoffeln.**

<b>Americana</b> , oval, schwarzviolett	St.
<b>Araucana blanca</b> , rund, gelb mit blau marmoriert	M. Pf.
<b>Bolera</b> , rund gelb mit blau marmoriert	
<b>Cavallera</b> , rundlich, spät, hellgelb	
<b>Cauchau</b> , spät, rötlichblau mit dunkleren Augen, länglich	
<b>Cauqui</b> , gelb, rund, spät	
<b>Doyes</b> , rund, gelblichweiss	
<b>Francesca colorado</b> , länglich, oval, Haut ross marmoriert, Fleisch gelb	
<b>» negra</b> , früh, rund, schwarzblau mit weissen Augen	
<b>Hualcha</b> , oval, flach, rosagelb	
<b>Manga blanca</b> , spät, gelb	
<b>» negra</b> , spät, rund, schwarzblau mit weissen Augen	



Helianthi.

**Chilenische Kartoffeln:**Stück  
M. Pf.

<b>Pastanosa</b> , spät, rund, tiefhängig, hellrot mit gelb	
<b>Pillipicum</b> , länglich, hellrot, spät vom See Llanguihue, rund, Haut und Fleisch gelb	
jeder der vorstehenden Sorten je St.	1 —

**Kartoffelsortimente.**100 kg kg  
M Pf. M Pf.

10 chilenische Sorten, von jeder 1 Stück	9 —
12 Sorten Speisekartoffeln, bewährteste, je 1 kg	5 —
12 » Futter- und Wirtschafts-kartoffeln je 1 »	5 —
100 » aller Klassen je 1 Stück	15 —
<b>Solanum Commersonii</b> violett, die sogenannte Sumpfkartoffel aus Uruguay, violett-schwarz, Fleisch gelblich, sehr ertragreich je 1 kg	— —
<b>Topinambur</b> (Erdbirne)	30 — — 50
<b>Helianthi, Sonnlings (Helianthus doronicoides)</b> . Ein Wurzelgemüse, welches nach im Frühjahr auf 1 m Entfernung erfolgter Pflanzung im Spätherbst bezw. in den Wintermonaten eine ansehnliche Menge knollenartiger Wurzeln hervorbringt. Geschmack und Zubereitung wie Schwarzwurzeln. Die Pflanze wird bis 2 m hoch, sie ist ausdauernd und vollständig winterhart. Empfehlenswert für Wildschutz und Wildfütterung	1000 Knollen 18 — — — 100 Knollen 2 — — —

**III. Blumen-Samen.****I. Sortimentsblumen.**

Die Sorten nachstehender Sortimente sind zu den angegebenen Preisen nach unserer unbeschränkten Wahl, aber so getroffen, dass auch die kleinsten die schönsten Hauptfarben und grösste Verschiedenheit der Arten in sich begreifen. Die Sortimente sind vorrätig gepackt, und es können deshalb geteilte oder veränderte Sortimente oder halbe Portionen nicht abgegeben werden.

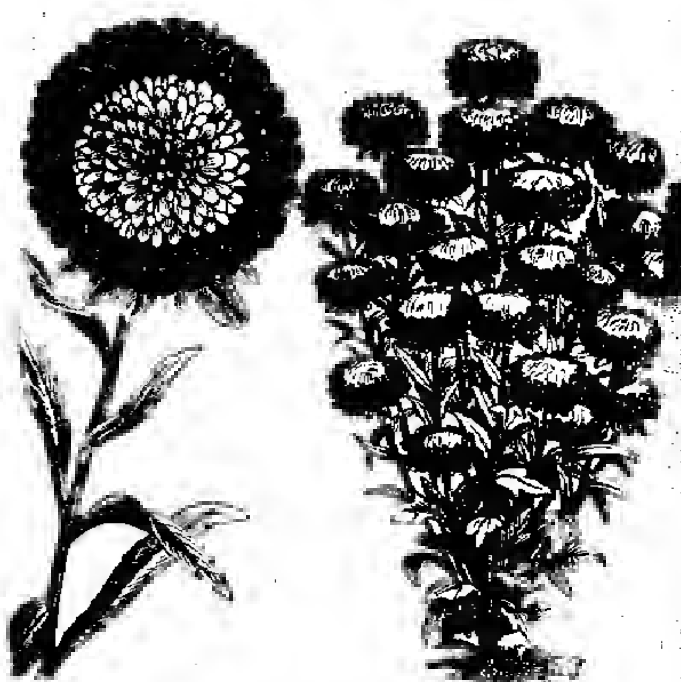
**Preise in Pfennigen.****Astern.****Preise in Pfennigen.**

Wir ziehen Astern im grössten Massstabe und mit der grössten Sorgfalt. Besondere Aufmerksamkeit verwenden wir darauf, die Gattungen in Bezug auf Bau der Pflanze, Form und Färbung der Blumen, Reinheit der Farben zu vervollkommen. Die von uns angebotenen Sorten können wir als unübertroffen in allen diesen Eigenschaften empfehlen.

Nr.	I. Hohe Sorten	Pf.	Nr.	parpurn, 4. dunkelrosa, 5. hellblau, 6. hellgelb, 7. karmin, 8. kupferrot, 9. lavendelblau, 10. pfirsichblüte, 11. rosa (Rose King), 12. scharlach, 13. violett (Violet King), 14. weiss	Pf.
8015	<b>Amerikanische Busch-Astern</b> , spätestblühende Gattung von kugelförmig verzweigtem Bau und mit grossen, langstengligen Blumen: 1. apfelblüte, 2. dunkelblau, 3. dunkel-			jede 10 g 110, Pf.	20



2017. Amerikanische Busch-Aster.

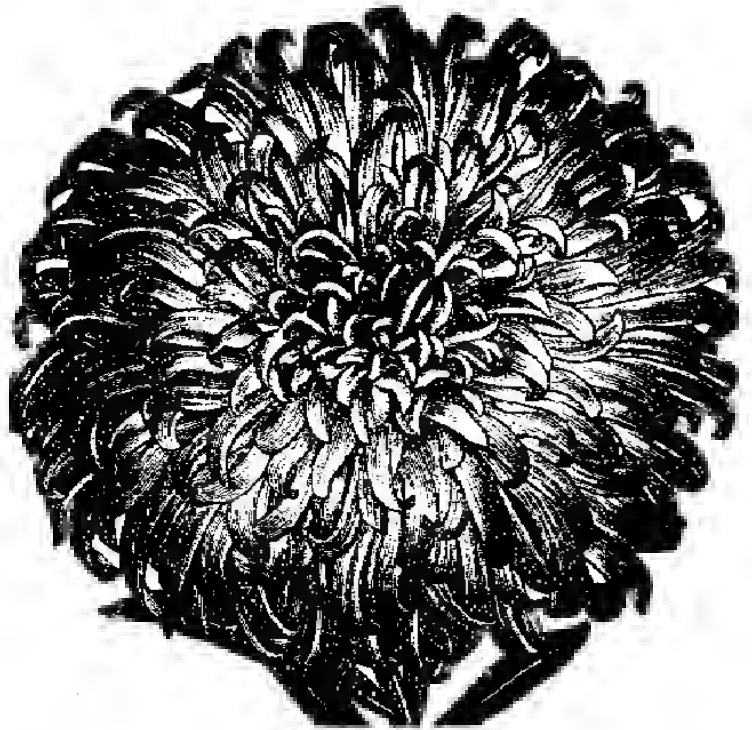


2062. Pompon-Kronen-Aster.

Nr.		Pf.		Pf.
<b>Amerikanische Busch-Aster:</b>				
2016	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt.	150	<b>Japanische Astern:</b>	
2017	Dieselben gemischt . . . 10 g 100, »	10	2036	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt. 125
2018	Ball's Weiss, neu, beste späte Schnitt- . . . 10 g 300, Pt.	30	2037	Dieselben gemischt . . . 10 g 150, » 30
2019	Crego-Aster, reinweiss, sehr spätblühend, Blumen gross, gekranzt 10 g 180, Pt.	25	2038	<b>Juwel- oder Ball-Aster</b> , prachtvolle Gattung mit dichtgefüllten, ballartig runden Blumen, eine der schönsten und auffallendsten Klassen: 1. apfelblüte, 2. brillantrosa, 3. dunkelblau, 4. dunkelrosa, 5. hellblau, 6. karmesin, 7. lasurblau, 8. purpurn, 9. purpurbraun, 10. purpurviolett, 11. sebarlach, 12. weiss. jede 10 g 250, Pt. 30
2020	Crego-Aster, rosa . . . 10 » 180, »	25	2039	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 250
2021	Edel-Aster, weiss, grossblumig, mit gedrehten Blumenblättern 10 g 200, Pt.	30	2040	» » » 6 » » 1 » 140
2022	<b>Goliath-Aster</b> , sehr grossblumige hohe verzweigte Gattung: 1. dunkelblau, 2. hellblau, 3. karmesin, 4. lilafarbig, 5. rosa, 6. weiss, jede 10 g 120, Pt. 25	25	2041	Dieselben gemischt . . . 10 g 230, » 25
2023	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 120	120	2042	<b>Kranz-, Kronen- oder Ringsl- (Cocardeau-) Astern</b> , schöne Gattung mit päonienförmigen Blumen und weisser Mitte: 1. brannviolett, 2. dunkelkarmesin, 3. hellblau, 4. rosa, 5. rotlila, 6. rotviolett, 7. violett, jede 10 g 300, Pt. 30
2024	Dieselben gemischt . . . 10 g 100, » 20	20	2043	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 150
2025	<b>Harlekin-Aster</b> , mit weiss gescheckten Blumen: 1. dunkelviolett, 2. hellblau, 3. karmesin, 4. purpurn, 5. rosa, 6. schwarzblau, jede 10 g 120, Pt. 25	25	2044	Dieselben gemischt . . . 10 g 280, » 25
2026	Ein Sortiment von 5 Sorten je 1 » 100	100	2045	<b>Kugel-Pyramiden-Aster</b> , Blumen geröhrt: 1. apfelblüte, 2. blassschwefelgelb, 3. dunkelblau, 4. feurigscharlach, 5. hellkarmesin, 6. hellblau, 7. indigo, 8. lacharot, 9. pärsichblüte, 10. weiss . . . jede 10 g 140, Pt. 25
2027	Dieselben gemischt . . . 10 g 100, » 20	20	2046	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 125
2028	<b>Hohenzollern-Aster</b> , prachtvolle Klasse mit sehr grossen, schöngeflochten Blumen: 1. dunkelblau, 2. fliederblau, 3. hellblau, 4. karmesin, 5. lasurblau, 6. leuchtend karmesin (Kronprinz), 7. lacharosa, 8. purpurn, 9. rosa, 10. weiss, 11. weiss, später rosa, jede 10 g 150, Pt. 30	30	2047	Dieselben gemischt . . . 10 g 110, » 20
2029	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 250	250	2048	<b>Päonien-Perfektion-Aster</b> , prachtvolle Gattung mit grossen, nach innen gewölbten Blumen, bis 10 cm im Durchmesser: 1. amethyst (weiss später amethystblau), 2. apfelblüte, 3. brillantrosa, 4. dunkelblau, 5. dunkelblutrot, 6. dunkelkarmesin, 7. dunkelpurpurn, 8. feurigrosa, 9. feurigscharlach, 10. fleischfarben, 11. hellblau, 12. hellviolett mit weiss, 13. karmesin, 14. lila mit weiss, 15. purpurn, 16. purpurviolett mit weiss, 17. rosa, 18. rosa mit weiss, 19. schwarzblau, 20. schwarzblau mit weiss, 21. victoriarot, 22. weiss, 23. weiss später rosa, 24. zinnober-scharlach . . . jede 10 g 340, Pt. 30
2030	» » » 6 » » 1 » 150	150	2049	Ein Sortiment von 18 Sorten je 1 » 500
2031	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, » 20	20	2050	» » » 12 » » 1 » 300
2032	<b>Hohenzollern-Aster</b> , frühblühende, grossblumige Gattung, blüht ebenso früh wie die Komet-Express-Aster: 1. dunkelblau, 2. dunkelscharlach, 3. karmesin, 4. rosa, 5. weiss, 6. weiss, später rosa, jede 10 g 250, Pt. 30	30	2051	» » » 6 » » 1 » 150
2033	Ein Sortiment von 5 Sorten je 1 » 120	120	2052	Dieselben gemischt . . . 10 g 250, » 25
2034	Dieselben gemischt . . . 10 g 220, » 25	25		
2035	<b>Japanische Astern</b> , mit grossen, nadelförmigen Blumen: 1. dunkelblau, 2. dunkelkarmesin, 3. dunkelrosa, 4. dunkelscharlach, 5. fleischfarben, 6. hellblau, 7. hortensienrot, 8. knipferrosa, 9. lila, 10. porzellanblau, 11. rosa, 12. weiss . . . jede 10 g 160, Pt. 25	25		



2083. Straussenfeder-Aster.



2112. Aster, Biesen Comet.

Nr.

**Paeon-Perf. Astern:**

2053 ohamoisrosa, unregelmässig mit rosa gefleckt (Surprise) . . . Pt.

2054 La superbe, rosa, auffallend schön 10 g 250, Pt.

2055 „ „ himmelblau . . 10 „ 250, „

2056 Päonien-Perfektion - Nadel-Astern, 1. amethystblau, 2. rosa, jede 10 g 450, Pt.

2057 Pompon-Astern, eine reizende, reichblühende Gattung mit zierlichen dichtgefüllten Blumen, zum Trocknen besonders geeignet: 1. dunkelblau, 2. dunkelpurpurn, 3. hellblau, 4. karmesin, 5. purpurviolett, 6. rosa, 7. schwarzblau, 8. weiss, 9. weiss mit dunkelblau, 10. weiss später lasurblau, 11. weiss später rosa jede 10 g 250, Pt.

2058 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 „

2059 Dieselben gemischt . . . 10 g 250, „

2060 Pompon-Kronen-Astern, reizend schön mit weisser Mitte: 1. braunviolett, 2. dunkelkarmesin, 3. dunkelviolett, 4. hellblau, 5. karmesin, 6. karmesin, 7. rosa, jede 10 g 250, Pt.

2061 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 „

2062 Dieselben gemischt . . . 10 g 160, „

2063 Reide kugelblütige Röhr-Astern. Die kugelige Form der Blume ist auffallend und schön: 1. blassblau, 2. blassrosa, 3. dunkelviolett mit weisser Mitte, 4. fleischfarben, 5. hellblau mit weisser Mitte, 6. indigo, 7. karmesin, 8. laoberosa schattiert, 9. lila, 10. pärsichblüte, 11. rosa mit weisser Mitte, 12. violett, 13. weiss, jede 10 g 80, Pt.

2064 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 „

2065 „ „ 6 „ „ 1 „

2066 Dieselben gemischt . . . 10 g 70, „

2067 schwefelgelb, sehr auffallende Farbe, schönste gelbe Aster . . 10 g 50, Pt.

2068 Rosen-Astern. Blumen gross, dichtgefüllt, nach aussen dachziegelförmig, innen päonienartig einwärts gebogen: 1. dunkelblau, 2. dunkelblutrot, 3. dunkelkarmesin, 4. dunkelpurpurn, 5. dunkelscharlach, 6. dunkelviolett, 7. feurighkarmesin, 8. fleischfarben, 9. hellviolett, 10. lasurblau, 11. leuchtendkarmesin, 12. purpurn mit weiss, 13. violettrot, 14. weiss, 15. zinnober jede 10 g 240, Pt.

Pf.

Nr.

**Rosen-Astern:**

2069 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 Pt. 300

2070 „ „ 6 „ „ 1 „ 150

2071 Dieselben gemischt . . . 10 g 300, Pt. 30

2072 Sada Yakko-Aster, fleischfarben, sehr schön . . . 10 g 460, Pt. 35

2073 Sonnenlicht Aster, schwefelgelb 10 g 250, Pt. 30

2074 Strahlen-Astern, Blumen gross, nadel förmig: 1. amarant, 2. apfelblüte, 3. dunkelblau, 4. dunkelblutrot, 5. kupferrosa, 6. lasurblau, 7. leuchtend rosa, 8. lila, 9. purpurviolett, 10. schwarzviolett, 11. weiss, jede 10 g 300, Pt. 20

2075 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 „ 150

2076 Dieselben gemischt . . . 10 g 250, „ 30

2077 Hilfe, karmin auf weissem Grund, Blumen gross, nadel förmig, für die feinsten Bindereien verwendbar, reizende Färbung . . . 10 g 300, Pt. 30

2078 Stern v. Hinterbrühl, weiss, sehr grossblumig, eigenartig, strahlenförmig, gelockt . . . 10 g 300, Pt. 30

2079 Straussenfeder-Astern, von kugelförmig vorzweigtem Bau, mit sehr grossen, lockigen, langgestielten Blumen; vorzüglich für Schnittzwecke: 1. brillantkarmin, 2. dunkelblau, 3. dunkelblau mit weiss, 4. dunkelpurpurn, 5. dunkelrosa mit weiss, 6. dunkelscharlach, 7. fleischfarben, 8. fliederfarben, 9. hellblau, 10. hellblau mit weiss, 11. hellgelb, 12. karmesin, 13. karmesin mit weiss, 14. laoberosa, 15. lasurblau, 16. leuchtendrosa, 17. lila, 18. melmaisonrosa, 19. pärsichblüte, 20. terrakottafarben, 21. weiss, 22. weiss, später lasurblau, 23. weiss, später rosa jede 10 g 250, Pt. 30

2081 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 „ 300

2082 „ „ 6 „ „ 1 „ 150

2083 Dieselben gemischt . . . 10 g 220, „ 30

2084 Unikum-Aster, in Wachsen Höhe der Hebenzollern-Aster gleichkommend; Blumen zierlich und locker, 12 bis 16 cm im Durchmesser, im Erblühen aus langen, feinen, fadenförmigen Blumenblättern bestehend, welche später in halboffene, rinnenförmige Blüten übergehen. Sehr feine Sorte für den Schnitt: 1. fliederblau, 2. kupferrosa, 3. rosa, 4. reinweiss, 5. violettrot, 10 g 250, Pt. 30

2085 Dieselben gemischt . . . 10 g 250, „ 25

Pf.



2116. Aster, Königin der Hallen.



2123. Aster Liliput.

Nr.		Pf.
2097	<b>Juno-Aster, groseblumige,</b> 1. weiss später amethystblau, 2. weiss später rosa . . . jede 10 g 220, Pt.	30
2098	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, „	25
2099	<b>Kaktus-Aster, Coelestine, zart-</b> lila, reizend . . . 10 g 220, Pt.	30
2101	<b>Komet-Aster (Haage &amp; Schmidt),</b> sehr schöne Klasse mit grossen, dicht- gefüllten, lockeren Blumen, ähnlich denen des japanisch Chrysanthemum: 1. dunkelblau, 2. dunkelblau mit weiss, 3. dunkelscharlach, 4. hellblau, 5. hellblau mit weiss, 6. karmesin, 7. la- surbian, 8. Illarot, 9. pfirsichblüte, 10. reinweiss, 11. rosa, 12. rosa mit weiss, 13. silbergrau, 14. weiss mit lila, 15. weiss, später lilafarbig (Brautjung- fer), 16. zinnoberkarmesin, jede 10 g 220, Pt.	30
2102	Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 Pt.	300
2103	„ „ „ 6 „ „ „ „	150
2104	Dieselben gemischt . . . 10 g 200 —, „	25
2105	<b>Kaiserin Friedrich, reinweiss, sehr</b> groseblumig . . . 10 g 125, Pt.	30
2106	<b>Komet-Express-Aster, sehr früh-</b> blühend: 1. brillantrosa, 2. dunkel- blau, 3. reinweiss, 4. weiss, später rosa . . . jede 10 g 250, Pt.	30
2107	Ein Sortiment von 4 Sorten . . . je 1 „	100
2108	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, „	25
2109	<b>Riesen-Komet-Aster, prächtige</b> Gattung v. pyramidenförmig. Wuchs, mit sehr grossen, lockeren, gewellten, langgestielten Blumen, sehr wertvoll für die Binderel: 1. brillantkarmesin, 2. die Braut (weiss, später rosa), 3. dunkelblau, 4. dunkelblau mit weiss, 5. fleischfarben (Prinzessin von Span- ien), 6. hellblau, 7. hellblau mit weiss, 8. hellgelb, 9. karmesin, 10. karmesin mit weiss, 11. lachsrosa, 12. lasurbian, 13. leuchtend rubinrot, 14. lilafarbig, 15. Illarot, 16. purpur, 17. reinweiss, 18. rosa, 19. rosa mit weiss, 20. schar- lach, 21. silbergrau, 22. weiss mit rosa Schein, 23. weiss, später amethyst- blau, 24. weiss, später lasurbian, 25. zartgelb. Im Verblühen fleischfarbig (Königin von Spanien) jede 10 g 250, Pt.	30
2110	Ein Sortiment von 12 Sorten . . . je 1 „	300
2111	„ „ „ 6 „ „ „ „	150
2112	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, „	25

Nr.

**2086 Washington- (Riesen-Victoria-) Aster.** Prachtvolle Gattung von schönem pyramidenförmigen Wuchs. Die Blumen sind dichtgefüllt und sehr gross, 10—12 cm im Durchmesser:

1. dunkelblau, 2. feurigscharlach, 3. gelblichweiss, 4. hellblau, 5. karmesin, 6. lasurbian, 7. lila, 8. pfirsichblüte, 9. purpurviolett, 10. rosa, 11. silbergrau, 12. weiss, 13. weiss mit rosa Schein . . . jede 20 g 460, Pt.

2087 Ein Sortiment von 12 Sorten . . . je 1 Pt.

2088 „ „ „ 6 „ „ „ „

2089 Dieselben gemischt . . . 10 g 400, „

**2090 Washington-Nadel-Aster,** sehr hübsche Klasse von pyramidenförmigem Bau und 10—12 cm grossen, nadelartigen, dichtgefüllten Blumen, die sich auffallend lange in Blüte halten. Grösstblumige Nadel-Aster des ganzen Sortiments:

1. dunkelviolet, 2. hellviolet, 3. karmesin, 4. kupferrosa, 5. pfirsichblüte, 6. rosa, 7. rötlichweiss, 8. silbergrau, 9. weiss . . . jede 10 g 340, Pt.

2091 Ein Sortiment von 6 Sorten . . . je 1 „

2092 Dieselben gemischt . . . 10 g 300, „

## H. Halbhohe Sorten.

**2093 Damen-Aster,** mit schmaler, lanzettförmiger Belsaubung; Blumen dachziegelförmig: 1. rosa, 2. reinweiss (Weisse Dame), jede 10 g 250, Pt.

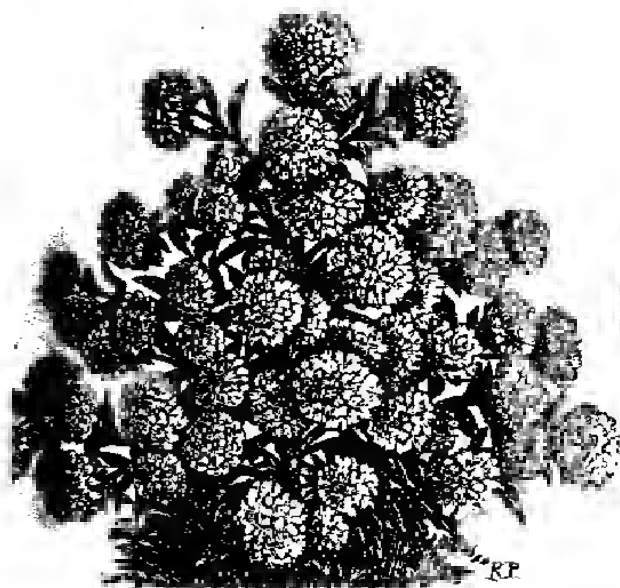
2094 **Herkules-Aster, brillantrosa,**

2095 „ „ fliederblau,

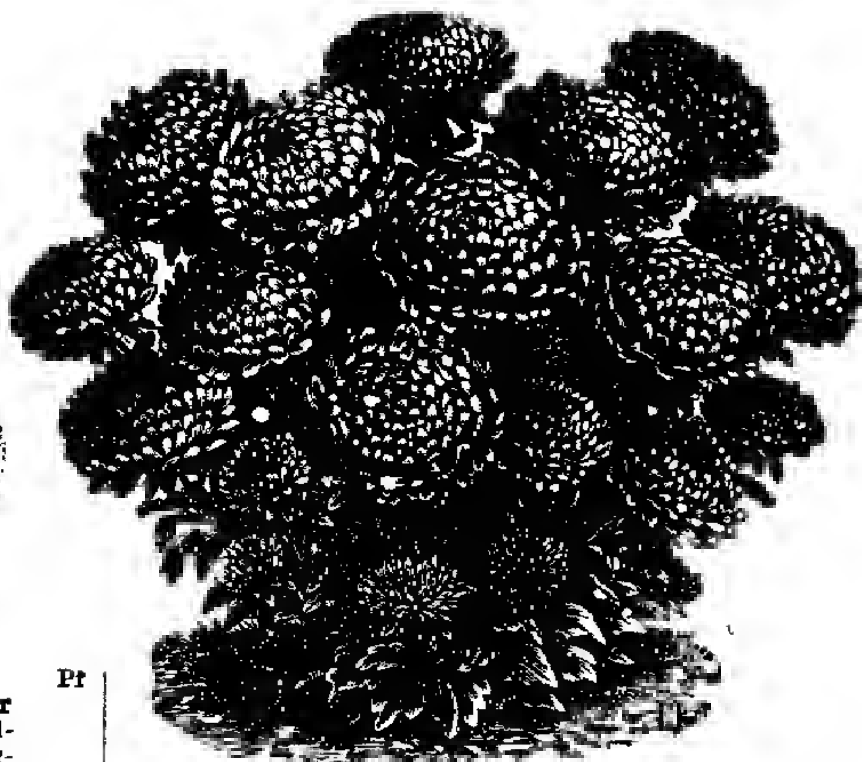
2096 „ „ weiss, sehr groseblumig, feine Schnitt-

jede 5 g 800, Pt.





2145. Tannenbaum Aster.



2160. Aster Triumph

- Nr. 2113 **Königin der Hallen-Astern**, sehr frühblühende Gattung mit kugelförmig verzweigtem Bau und langstengeligen Blüten; als Schnittblume sehr wertvoll:  
1. dunkelblau, 2. dunkelscharlach, 3. fleischfarben, 4. hellblau, 5. hell-scharlach, 6. karmesin, 7. lasurblau, 8. pfirsichblüte, 9. rosa, 10. rotvint, 11. weiss, 12. zinnober-karmin, jede 10 g 40, Pt. 25
- 2114 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 „ 200
- 2115 „ „ „ 6 „ „ 1 „ 10
- 2116 Dieselben gemischt . . . 10 g 100, „ 2
- 2117 **Frühste (Pariser) Markt-Aster**, weiss, 10 g 140, Pt. 25
- 2118 **Kugel-Astern**: 1. dunkelblau, 2. dunkelkarmesin, 3. dunkelscharlach, 4. gelb mit rosa Schein, 5. karmesin, 6. rosa, 7. rötlichweiss, 8. violettrot, 9. weiss, 10. weiss mit blutroter Mitte, 11. zinnoberkarmin, jede 10 g 80, Pt. 25
- 2119 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 „ 100
- 2120 Dieselben gemischt . . . 10 g 60, „ 2
- 2121 **Liliput-Astern**, kleinblumige, aber äusserst reichblühende Gattung von pyramidenförmigem Wuchs:  
1. dunkelblau, 2. dunkelkarmesin, 3. feurigscharlach, 4. hellblau, 5. karmesin, 6. reinweiss, 7. rosa, 8. rosa mit weisser Mitte, 9. weiss mit dunkelblauer Mitte, 10. weiss mit karmin-roter Mitte, 11. weiss mit rosa Mitte, jede 10 g 25, Pt. 30
- 2122 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt. 150
- 2123 Dieselben gemischt . . . 10 g 100, „ 25
- 2124 **Mignon-Astern**, äusserst dankbar blühende Klasse von pyramidenförmigem Bau, mit prachtvollen hochgewölbten, dicht gefüllten Blumen:  
1. apfelblüte, 2. brillantrosa, 3. dunkelblau, 4. dunkelscharlach, 5. hellblau, 6. hell-scharlach, 7. karmesin, 8. klarrot, 9. pfirsichblüte, 10. reinweiss, 11. rosa, 12. rosa mit weiss umflort, 13. weiss später lila, 14. weiss später rosa, jede 10 g 30, Pt. 30
- 2125 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 „ 300
- 2126 „ „ „ 6 „ „ 1 „ 150
- 2127 Dieselben gemischt . . . 10 g 280, „ 20
- 2128 **Niedrige Päonien-Perfektion-Astern**, sehr empfehlenswerte Klasse mit 1 prachtvollen grossen Blumen von echter Päonienform:  
1. dunkelpurpurn, 2. dunkelscharlach, 3. fleischfarben, 4. hellblau,

Pt

Nr.

**Niedr Paeon.-Perf.-Astern:**

Pt.

5. helikarmin, 6. hell-scharlach, 7. karmesin, 8. lasurblau, 9. rosa, 10. rosa mit weiss, 11. rötlichlila, 12. schwarzblau, 13. weiss, jede 10 g 340, Pt. 30
- 2129 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 „ 260
- 130 „ „ „ 6 „ „ 1 „ 150
- 2131 Dieselben gemischt . . . 10 g 300, „ 25
- 2132 **Päonienblütige Kugel- (Uhlend-) Astern**, sehr reichblühend, grossblumig: 1. brillantlila, 2. dunkelblau, 3. dunkelblutrot, 4. dunkelrosa, weiss umflort, 5. dunkelscharlach, 6. karmesin, 7. porzellanblau, 8. violett-purpurn, 9. weiss, 10. weiss mit zartrosa, 11. zinnoberkarmin mit weiss umflort . . . jede 10 g 250, Pt. 30
- 2133 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 „ 260
- 2134 „ „ „ 6 „ „ 1 „ 150
- 2135 Dieselben gemischt . . . 10 g 250, „ 25
- 2136 **Phönix-Aster, Jungfräulein**, weiss mit rosa Anfang, 10 g 160, Pt. 26
- 2137 **Prinzess-Aster Schneeball**, reinweiss, in Höhe und Bau der Pflanzen der Mignon-Aster nahe stehend, Blumen dichtgefüllt, 10 g 110, Pt. 20
- 2138 **Rekord-Astern**, mit bis 15 cm grossen, igel- oder nadelförmigen Blumen; für Schnittzwecke empfehlenswert: 1. dunkelblau, 2. hellrosa, 3. hortensienrosa, 4. leuchtend rosa, 5. lila, 6. modesta, 7. rubinrot, 8. weiss, jede 1 g 46, Pt. 35
- 2139 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 „ 130
- 2140 Dieselben gemischt . . . 10 g 400, „ 20
- 2141 **Tannenbaum-Astern**, 1. dunkelblau, 2. dunkelblutrot, 3. dunkelscharlach, 4. hellblau, 5. hell-scharlach, 6. karmin, 7. kupferrot, 8. rnz, 9. weiss, jede 10 g 150, Pt. 20
- 2142 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 „ 120
- 2143 Dieselben gemischt . . . 10 g 70, „ 15
- 2144 **Viktoria-Astern**, Prachtvolle Gattung, sehr kräftig im Wuchs, 50 cm hoch, mit Blumen von über 10 cm im Durchmesser, mit äusserst regelmässig dachziegelförmig gelegten Blumenblättern: 1. apfelblüte, 2. Carmen, 3. dunkel-



2174. Aster, Zwerg-Chrysanthemum.

Nr.	Viktoria-Astern:	Pf.	Nr.	Triumph - Astern, schönste	Pf.
	blau, 4. dunkelblau mit weiss, 5. dunkelindigo, 6. feurigscharlach, 7. fliederfarben, 8. hellblau, 9. hellgelb, 10. hortensienrot, 11. hortensienrot mit weiss, 12. indigo auf weissem Grund, 13. indigo mit weiss, 14. karmesin, 15. karmesin mit weiss, 16. kupferscharlach (hordeauxrot), 17. lasurblau, 18. lila mit weiss, 19. pfirsichblüte, 20. purpurn, 21. purpurn mit weiss, 22. reinweiss, 23. rosa, 24. rosalila, 25. schwarzblau, 26. violett purpurn, 27. weiss später lasurblau, 28. weiss später rosa, 29. zartgelb in fleischfarbig übergehend . . . jede 10 g 460, Pt.		2160	Zwerg - Aster, 20—25 cm hoch, Blumen von tadelloser Paeonienform; für Teppichbeete oder zur Ansucht in Töpfen unübertrefflich 1. dunkelblau mit weiss, 2. dunkelscharlach, 3. dunkelscharlach mit weiss, 4. dunkelviolet, 5. weiss jede 10 g 46, Pt.	35
2145	Ein Sortiment von 18 Sorten je 1 Pt.	35	2161	Ein Sortiment von 5 Sorten je 1 »	150
2146	» » » 12 » » 1 »	600	2162	Dieselben gemischt . . . 10 g 400, »	30
2147	» » » 6 » » 1 »	320	2163	Waldersee - Aster, rosa mit weissen Bändern, 20—25 cm hoch, kleinflumig . . . 10 g 460, Pt.	34
2148	Dieselben gemischt . . . 10 g 400, »	200	2164	Zwerg-Astern, in folgenden dichtgefüllten Sorten: 1. dunkelblau, 2. dunkelblutrot, 3. dunkelpurpurn, 4. fleischfarben, 5. hellblau, 6. karmesin, 7. karmesin mit weiss, 8. lasurblau, 9. orangescharlach, 10. rosa, 11. schwarzblau, 12. weiss, 13. zinnoberkarmesin. jede 10 g 250, Pt.	30
2150	Viktoria-Nadel-Astern, auffallend schön: 1. dunkelblau, 2. dunkelkarmesin, 3. feurigscharlach, 4. hellblau, 5. hortensienrot, 6. karminrosa, 7. kupferscharlach, 8. leuchtend zinnober, 9. lilafarbig, 10. purpurviolet, 11. weiss, jede 10 g 460, Pt.	35	2165	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	150
2151	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	250	2166	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, »	25
2152	Dieselben gemischt . . . 10 g 400, »	30	2167	Zwerg - Bukett - Pyramiden-Astern, verbesserte. Prächtige Gattung mit verbältnismässig grossen Blumen; vorzüglich zu Einfassungen: 1. blutrot, 2. dunkelblau, 3. dunkelblutrot, 4. dunkelrosa, 5. hellblau, 6. karmin, 7. pfirsichblüte, 8. scharlach, 9. weiss jede 10 g 250, Pt.	30
2153	Weisse von Boston, schöne, grossblumige weisse Schnitt-Aster 10 g 400, Pt.	30	2168	Ein Sortiment von 6 Sorten . . je 1 »	150
<b>III. Niedrige (Zwerg-) Sorten.</b>			2169	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, »	25
2154	Bellisblütige Astern, kleinflumig, reichblühende Gattung, 1. karmesin, 2. reinweiss, 3. rosa, jede 10 g 250, Pt.	30	2170	Zwerg-Chrysanthemum-Astern, sehr wertvoll für niedrige Gruppen, von kräftigem Wuchs, mit grossen Blumen in folgenden Farben:	
2155	Ein Sortiment von 3 Sorten je 1 »	80		1. braunviolett, 2. brillantrosa, 3. dunkelblau, 4. dunkelblau mit weiss, 5. dunkelkarmesin, 6. feurigscharlach, 7. fleischfarben, 8. hellblau, 9. hellblau mit weiss, 10. bellscharlach, 11. karmin, 12. karmesin, 13. karmesin mit weiss, 14. kupferscharlach, 15. lasurblau, 16. lila, 17. pfirsichblüte, 18. purpurn, 19. rosa, 20. purpurviolet, 21. rotviolett, 22. weiss, 23. weiss später lasurblau, 24. weiss, später . . . jede 10 g 300, Pt.	30
2156	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, »	25			
2157	Bolztes Zwerg-Astern. Ganz gleichmässig, niedrig, sehr reichblühend: 1. dunkelblau, 2. dunkelblau mit weiss, 3. dunkelscharlach, 4. dunkelviolet mit weiss, 5. hellblau, 6. karmin, 7. karminrosa, 8. kupferrosa mit weiss, 9. lasurblau, 10. pfirsichblüte, 11. reinweiss, 12. weiss mit dunkelblau, 13. weiss mit roter Mitte . . . jede 10 g 250, Pt.	30			
2158	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	150			
2159	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, »	30			



2177. Aster, Zwerg-Königin.



2192a. Aster, einfache, leuchtend karmin.

Nr.	Zwerg-Chrysanthemum-Astern:	Pf.
2171	Ein Sortiment von 18 Sorten je 1 Pt.	500
2172	„ „ „ 12 „ „ 1 „	300
2173	„ „ „ 6 „ „ 1 „	150
2174	Dieselben gemischt 10 g 250, „	25
2175	Zwerg-Königin-Astern, äusserst frühblühende Klasse mit grossen dichtgefüllten, dachziegelförmigen Blumen: 1. braunviolett, 2. brillantrosa, 3. dunkelblau, 4. hellblau, 5. helioscharlach, 6. karmesin, 7. lasurblau, 8. reinweiss, 9. rosa, . . . jede 10 g 200, Pt.	30
2176	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 „	150
2177	Dieselben gemischt . . . 10 g 200, „	25
2178	Zwerg-Kronen-Astern, prächtige niedrige Gattung, Blumen sämtlich mit weisser Mitte: 1. karmesin, 2. lila, 3. rosa, 4. violett . . . jede 10 g 180, Pt.	25
2179	Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 „	80
2180	Dieselben gemischt . . . 10 g 120, „	20
2181	Zwerg-Viktoria-Astern: 1. dunkelkarmesin, 2. dunkelrosa, 3. fleischfarben, 4. hellblau, 5. indigo, 6. karmesin, 7. karmin, 8. rosa, 9. weiss, 10. weiss später lila . . . jede 10 g 340, Pt.	30
2182	Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 „	200
2183	„ „ „ 6 „ „ 1 „	160
2184	Dieselben gemischt . . . 10 g 300, „	25

**Aster-Mischungen:**

2185	Astern, hohe Sorten in Mischung	10 g 110, Pt.	20
2186	Astern, halbhoh Sorten in Mischung	10 g 140, Pt.	25
2187	„ niearige Sorten in Mischung	10 g 180, Pt.	25
2188	Einfachblühende Astern: 1. dunkelblau, 2. hellblau, 3. karmesin, 4. leuchtend rosa, 5. purpurn, 6. scharlach, 7. violett, 8. weiss, 9. zartrosa, . . . jede 10 g 50, Pt.	15	
2189	Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 „	100	
2190	Dieselben gemischt . . . 10 g 40, „	10	
2191	Dunkelweissrot, neu . . . 10 „ 50, „	15	
2192	Feurigscharlach, neu . . . 10 „ 50, „	15	
2192a	leuchtend karmin, neu 10 „ 100, „	20	
2193	Einfache spätblühende China-Astern, sehr grossblumig, noch in voller Schönheit, wenn alle anderen Astern verblüht sind; prächtige Topfpflanze und gute Schnittblume: 1. dunkelblau, 2. helllila, 3. karminrosa, 4. purpurn, 5. rosa, 6. weiss . . . jede 10 g 100, Pt.	25	

Nr.		Pf.
2193a	Helvetia, neu . . . 10 g 120, „	25
2194	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	120
2195	Dieselben gemischt . . . 10 g 100, „	20
2196	Einfachblühende Eleganz-Astern, 1. dunkelblau, 2. hellblau, 3. karmesin, 4. karminrosa, 5. lavendelblau, 6. rosa, 7. weiss, . . . jede 10 g 50, Pt.	30
2197	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 „	100
2198	Dieselben gemischt . . . 10 g 50, „	15
2199	Einfachblühende Komet-Astern, 1. dunkelblau, 2. hellblau, 3. rosa, 4. weiss, 5. weiss später rosa, . . . jede 10 g 60, Pt.	20
2200	Ein Sortiment von 5 Sorten je 1 „	80
2201	Dieselben gemischt . . . 10 g 50, „	15
2202	Feuerkäfer, neu, leuchtend karmesin . . . 10 g 100, Pt.	25
2203	Einfache japanische Astern: 1. dunkelblau, 2. karmesin, 3. rosa, 4. weiss, 5. zartrosa . . . jede 10 g 140, „	25
2204	gemischt . . . 10 „ 120, „	20



2195. Aster, einfache spätblühende China.

## Preise in Pfennigen.

## Levkojen.

## Preise in Pfennigen.

(Feinste Auslese, in Töpfen gezogen.)



2203. Erfurter Sommer-Levk ja.



2232. Levkoje, Dresdener immerblühende Sommer-

Nr.

## 2205 Erfurter Sommer-Levkojen:

1. apfelblüte, 2. blutrot, 3. chamois,  
4. dunkelblau, 5. dunkelkarmesin, 6.  
fleischfarben, 7. hellblau, 8. kanarien,  
gelb, 9. karmin, 10. karmesin, 11. ka-  
staniensbraun, 12. kupferrot, 13. lasur-  
blau, 14. rosa, 15. weiss,

jede 10 g 460, Pf.

2206 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 300

2207 » » » 6 » » 1 » 200

2208 Dieselben gemischt . . . 10 g 340, » 3.

## 2209 Grossblumige Sommer-Lev-

kojen, zeichnen sich durch grössere  
Blumen und Blumenkolben, kräf-  
tigeren Wuchs und längere Blütezeit  
aus: 1. aschgrau, 2. braunbrunn, 3.  
brillantrosa, 4. dunkelblau, 5. dunkel-  
blutrot, 6. dunkelkupferrot, 7. fleisch-  
farben, 8. hellblau, 9. isabellfarben,  
10. kanariengelb, 11. karmin, 12. kar-  
mesin, 13. kastaniensbraun, 14. kupfer-  
karmin, 15. Maygri röt, gelb mit rosa  
Schein, 16. purpurbraun, 17. purpur-  
karmin, 18. purpurolell, 19. rosa,  
20. rotbraun, 21. schwarzbraun, 22.  
weiss, 23. ziegelrot,

jede 10 g 100, Pf.

2210 Ein Sortiment von 18 Sorten je 1 » 600

2211 » » » 12 » » 1 » 300

2212 » » » 6 » » 1 » 150

2213 Dieselben gemischt . . . 10 g 400, » 30

## 2214 Grossblumige Perfektion-Som-

mer-Levkoje, weiss mit rosa  
Schein . . . 10 g 500, Pf.

## 2215 Grossblumige immerblühende

Sommer-Levkoje, Kaiserin  
Auguste Viktoria, silberlila

10 g 100, Pf.

## 2216 Grossblumige Sommer-Levkojen

mit Lackblatt, sehr schöne Klasse:  
1. dunkelblau, 2. dunkelblutrot,  
3. karminrosa, 4. kupferrot, 5. por-  
zellanblau, 6. rotgrau, 7. schwefelgelb,  
8. weiss . . . jede 10 g 60, Pf.

2217 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 300

2218 » » » 6 » » 1 » 180

2219 Dieselben gemischt . . . 10 g 300, » 30

Pf.

Nr.

## 2223 Zwerg - Bukett - Sommer - Lev-

kojen: 1. dunkelblutrot, 2. dunkel-  
violett, 3. fleischfarben, 4. hellblau,  
5. karmesin, 6. karmin, 7. purpur-  
karmin, 8. rosa, 9. schwefelgelb,  
10. weiss

jede 10 g 480, Pf.

2224 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 300

2225 » » » 6 » » 1 » 180

2226 Dieselben gemischt . . . 10 g 400, » 30

## 2227 Immerblühende Sommer-Levko-

jen: 1. aschgrau, 2. blutrot, 3. braun-  
violett, 4. hellblau, 5. karmesin, 6. rosa,  
7. schwarzbraun, 8. weiss.

jede 10 g 500, Pf.

2228 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 180

2229 Dieselben gemischt . . . 10 g 480, » 30

## 2230 Dresdener immerblühende Som-

mer-Levkojen, grossbl. Klasse,  
die besonders als Schnittblume sehr  
zu empfehlen ist: 1. apfelblüte,  
2. aschgrau, 3. braunviolett, 4. dunkel-  
blau, 5. fleischfarben, 6. hellblau,  
7. kanariengelb, 8. karmesin, 9. purpur-  
karmin, 10. rosa, 11. rotbraun, 12. schnee-  
weiss

jede 10 g 50, Pf.

2231 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 100

2232 Dieselben gemischt . . . 10 g 400, » 30

## 2233 Riesen - Stangen - (Excelsior)

Sommer-Levkojen, einstenglig,  
60—70 cm hoch, sehr grossbl.: 1. dun-  
kelblau, 2. hellblau, 3. karmesin, 4. rosa,  
5. schneeweiss

jede 5 g 60, Pf.

2234 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 400

2235 Dieselben gemischt . . . 5 g 60, » 70

## 2236 Grossblumige Pyramiden-Som-

mer-Levkojen: 1. chamois, 2.  
dunkelaschgrau, 3. dunkelblau, 4.  
dunkelblutrot, 5. feurigross,  
6. hellblau, 7. karmesin, 8. karmesio  
mit Lackblatt, 9. purpurolell, 10. rein-  
weiss, 11. schwefelgelb mit Lackblatt,  
12. weiss mit Lackblatt

jede 10 g 600, Pf.

2237 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 » 300

2238 » » » 6 » » 1 » 150

2239 Dieselben gemischt . . . 10 g 60, » 30

Nr.	Grossbl. Pyr Sommer-Levkojen:	Pf.
2240	feurig karmesinpurpurn (Triumph) 10 g 600, Pt.	35
2241	marineblau mit Lackblatt 10 g 100, »	35
2242	Prinzessin Heinrich, blendend weiss 10 g 600, »	35
2243	» Juliana, heliotropfarben 10 g 600, »	35
2244	» May, sartzgelb mit Lackblatt, sehr frühblühend 10 g 600, »	35
2245	» Viktoria, weiss, im Verblühen rosa 10 g 600 Pt.	35
2246	Bismarck, reinweiss, grossblumig 10 g 600 Pt.	35
2247	» kanariengelb 10 » 500, »	35
2248	Grossbl. Zwerg-Pyramiden-Sommer-Levkojen: 1. aschgrau, 2. dunkelblau 3. fleischfarben, 4. hellblau, 5. kupferrot, 6. rosa, 7. rotbraun, 8. weiss jede 10 g 800 Pt.	35
2249	Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 »	240
2250	Dieselben gemischt 10 g 70, »	30
2251	dunkelblutrot (Zwerg-Königin-) 10 g 600, Pt.	40
2252	Grossblumige Riesen-Bomben-Sommer-Levkojen: 1. blutrot, 2. dunkelblau, 3. dunkelchamois, 4. fleischfarben, 5. hellblau, 6. kanariengelb, 7. karmin, 8. purpurkarmin, 9. rosa, 10. weiss, jede 10 g 550, Pt.	35
2253	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 »	300
2254	Dieselben gemischt 10 g 500, »	30
2255	Viktoria-Bukett-Sommer-Levkojen, prachtvolle Klasse, zu Marktzwecken sehr empfehlenswert: 1. chamois, 2. dunkelblau, 3. hellblau, 4. kanariengelb, 5. karmin, 6. purpurkarmin, 7. rosa, 8. weiss jede 10 g 500, Pt.	30
2256	Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 »	220
2257	Dieselben gemischt 10 g 450, »	25
2258	Cheiranthus annuus, Sommer-Levkojen in vielen Farben gemischt, Landsamen 10 g 11, Pt.	20
2259	Herbst-Levkojen: 1. braunrot, 2. dunkelblau 3. fleischfarben 4. fleischfarben mit Lackblatt, 5. karmin, 6. kupferrot, 7. rosa 8. rosa mit Lackblatt, 9. rotbraun, 10. violett, 11. weiss, 12. weiss mit Lackblatt, jede 10 g 800, Pt.	80
2260	Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 »	600
2261	» » » 6 » » 1 »	42
2262	Dieselben gemischt 10 g 1400, »	70
2263	Frühblühende Pyramiden-Perfektion-Herbst-Levkojen: 1. dunkelblau, 2. karmin, 3. schneeweiss jede 5 g 80, Pt.	80
2264	Schottische Herbst-Levkojen, 1. brillantrosa, 2. dunkelblutrot, 3. dunkellila, 4. hellblau, 5. karmesin, 6. rosa, 7. violett, 8. weiss, 9. weiss mit Lackblatt jede 5 g 1200, Pt.	160
2265	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	900
2266	Dieselben gemischt 5 g 1100, »	120
2267	Winter-Levkojen, Cheiranthus incanus, 1. dunkelblau, 2. dunkelblau mit Lackblatt, 3. fleischfarben, 4. hellblau, 5. karmin, 6. kupferrot, 7. schwefelgelb mit Lackblatt, 8. weiss, 9. weiss mit Lackblatt jede 10 g 1800, Pt.	100
2268	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	500
2269	Dieselben gemischt 10 g 1600 »	80
2270	Kaiserin Elisabeth, grossblumig, leuchtend karminrosa 2 g 600, Pt.	175
2271	Weisse Dame 2 » 100, »	100
2272	Ruhm von Elberfeld, feurigkarmin 5 g 1200 Pt.	100
2273	» » » weiss 5 » 1200, »	100
2274	» » » lila 5 » 1200, »	100



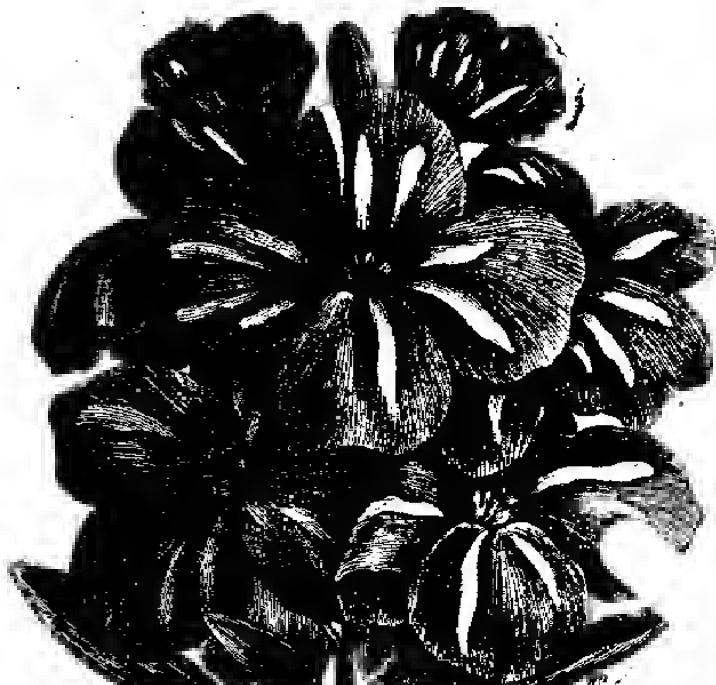
2285. Levkoje, frühblühende grossbl. Winter- (Nizzaer Riesen-).

Nr.	Frühblühende grossblumige Winter-Levkojen (Nizzaer Riesen-), prächtige Klasse mit riesigen Blütenrispen und sehr grossen Blumen. Bei zeitiger Aussaat blühen die Säm'lunge nach 5 Monaten:	Pf.
2275	Abundantia, zartlilarosa, niedrig 5 g 300, Pt.	35
2275a	Apfelblüte, neu, sehr grossblumig 5 g 400, Pt.	40
2276	Aurora 5 » 300, »	35
2276a	braunrot, neu, seltene Farbe 5 g 400, »	40
2277	Königin Alexandra, zartlilarosa 5 g 300, Pt.	35
2278	leuchtend karmesin 5 » 300, »	35
2279	Mandelblüte, weiss mit karminrosa Anflug 5 g 350, Pt.	35
2280	Montblanc, schneeweiss, verbessert 5 g 350, Pt.	35
2281	Montecarlo, kanariengelb 5 g 350, »	35
2281a	Riviera, veilchenblau 5 » 350, »	35
2281b	Scherlachköniyin, neu 1 g 23, Pt.	100
2282	Senone von Nizza, fleischfarbig-rosa 5 g 350, Pt.	35
2283	Weisse von Nizza 5 » 350, »	35
2284	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	200
2285	Dieselben gemischt 0 g 600 »	30
2286	Zwerg-Bukett-(Kugel-) Winter-Levkojen. 1. dunkelblau, 2. kupferrot, 3. violett, 4. weiss, jede 5 g 1000, Pt.	100
2287	Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 »	380
2288	Dieselben gemischt 5 g 800, »	90
2289	brillantrosa, groseblumig 5 g 1200, »	100
2290	dunkelviolet, grossblumig 5 g 900, »	200
2291	feurigkarmin 5 » 200, »	200
2292	Millionär, verbessert, leuchtend karmin, grossblumig, sehr schön, gedungen im Wuchs und reich verzweigt, beste Marktsorte, 5 g 2000, Pt.	200
2293	Grossblumige Kaiser- (Winter-) Levkojen, sehr zu empfehlen: 1. blassebraun, 2. braunrot, 3. dunkelblau, 4. dunkelblutrot, 5. dunkelpurpurn, 6. dunkelschwarzbraun, 7. dunkelviolet, 8. fleischfarben, 9. karmesin, 10. kupferrot, 11. rosa, 12. rotbraun, 13. schwarzbraun, 14. weiss, jede 5 g 1000, Pt.	160
2294	Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 »	1000
2295	» » » 6 » » 1 »	900
2296	Dieselben gemischt 5 g 900 »	140





2328. Gefüllter Stangenlack.



2329. Lack, einfacher.

- Nr.  
 2327 **Stangen - Winter - Levkojen**, sehr grossblumig: 1. apfelblüte, 2. dunkelviolett, 3. karmesin, 4. lasurblau, 5. weiss jede 5 g 1000, Pt.  
 2328 Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 \* 600  
 2329 Dieselben gemischt . . . 5 g 900, \*

### Cheiranthus Cheiri fl. pl. I. Gefüllter Stangen-Lack.

2300 dunkelbrauner	10 g 600, Pt.	35
2301 hellbrauner	10 * 600, *	35
2302 schwarzbrauner	10 * 600, *	35
2303 dunkelblauer	10 * 600, *	35
2304 bronzefarbiger	10 * 400, *	35
2305 goldgelber	10 * 600, *	35
2306 gelblichweisser	10 * 600, *	35

### II. Gefüllter Zwerg-Stangen-Lack.

2307 bronzefarbiger	10 g 700, Pt.	35
2308 dunkelbrauner	10 * 700, *	35
2309 hellbrauner	10 * 700, *	35
2310 dunkelblauer	10 * 700, *	35
2311 goldgelber	10 * 700, *	35
2312 gelblichweisser	10 * 700, *	35

### III. Gefüllter Busch-Lack.

2313 dunkelbrauner	10 g 600, Pt.	35
2314 dunkelblauer	10 * 600, *	35
2315 bronzefarbiger	10 * 600, *	35
2316 hellbrauner	10 * 600, *	35
2317 goldgelber	10 * 600, *	35
2318 gelblichweisser	10 * 600, *	35

### IV. Gefüllter Zwerg-Busch-Lack.

2319 dunkelbrauner	20 g 700, Pt.	35
2320 hellbrauner	20 * 700, *	35
2321 dunkelblauer	20 * 700, *	35
2322 bronzefarbiger	20 * 700, *	35
2323 goldgelber	20 * 700, *	35
2324 gelblichweisser	20 * 700, *	35
2325 Ein Sort. v. 18 vorzüglichsten Sorten je 1 Pt.	600	
2326 * * * 12 * Sorten	1 *	350
2327 * * * 6 * * *	1 *	180
2328 Gefüllter Stangen - Lack, gemischt	10 g 500, Pt.	30
2329 * Zwerg-Stangen-Lack, gemischt	10 g 600, Pt.	35
2330 * Busch-Lack, gemischt	10 g 600, *	35
2331 Zwerg - Busch - Lack, gemischt	10 g 700, Pt.	15
2332 * Goldlack, alle Gattungen gemischt	10 g 460, Pt.	20

Pf.

### Cheiranthus Cheiri:

#### Einfacher Lack.

	10 g	Pt.
	M.Pf	Pf.
2333 Einjähriger hellbrauner (Parisier), blüht, wenn im Frühjahr ausgesät, schon von Juli an . . .	— 35	15
2334 einjähriger, dunkelgelb mit dunklen Knospen (Belvoir Castle) . . .	— 50	15
2335 * blutroter . . .	— 50	15
2336 * gelb mit braunen Knospen (Golden Gem) . . .	— 50	15
2338 aurorafarbiger . . .	— 25	10
2339 blutroter Zwerg- (Tom Thumb) . . .	— 30	20
2340 dunkelbrauner . . .	— 35	15
2341 dunkelgelb mit dunklen Knospen (Belvoir Castle) . . .	— 25	10
2342 goldgelber . . .	— 25	10
2343 * Zwerg- . . .	— 30	15
2344 Goldkleid (Cloth of Gold) . . .	— 25	15
2345 Goliath, dunkelbraun, grossbl. Treib. . .	— 50	15
2346 * Fortschritt . . .	— 60	20
2347 Harbinger, leuchtend braunrot . . .	— 25	10
2348 hellbrauner . . .	— 25	10
2349 karmesinroter (blutroter) . . .	— 35	15
2350 leuchtend orange . . .	— 35	15
2351 Linnaeus, gelblichweiss . . .	— 25	15
2352 Phoenix, leuchtend hellbraun, sehr frühblühend . . .	— 50	15
2353 rahmweiss (White Gem) . . .	— 35	15
2354 Rubin, rubinrot . . .	— 25	10
2355 Ruppert-, immerblühend, sehr grossblumig, verschiedene Farben gemischt . . .	— 50	15
2356 schwarzbraunerfrühblüh. Dresdener . . .	— 50	15
2357 * Berliner Treib-, früh, halbhoch, grossblumig . . .	— 50	15
2358 * russischer grossblumiger Treib- . . .	— 25	10
2359 * Zwerg- . . .	1 —	20
2360 schwedischer grossblumiger dunkelbrauner Treib- . . .	— 35	15
2361 schwefelgelb (Primrose) . . .	— 25	10
2362 Zwerg-, kanariengelb . . .	— 70	20
2363 * (Tom Thumb) Sort. gemischt . . .	— 70	20
2364 Vesuv, orange . . .	— 25	10
2365 violettroter . . .	— 25	10
2366 Vulkan, grossbl., leuchtend dunkelbraun . . .	— 35	15
2367 Ein Sort. von 12 Sorten je 1 Pt. 1 —	—	—
2368 * * * 6 * * *	1 *	50
2369 grossblumiger gemischt . . .	— 25	10
2370 winterblühender, Cheiranthus kewensis, Blumen zuerst schwefelgelb, allmählich in orangegelb oder purpurviolett übergehend . . .	10 g 250	30

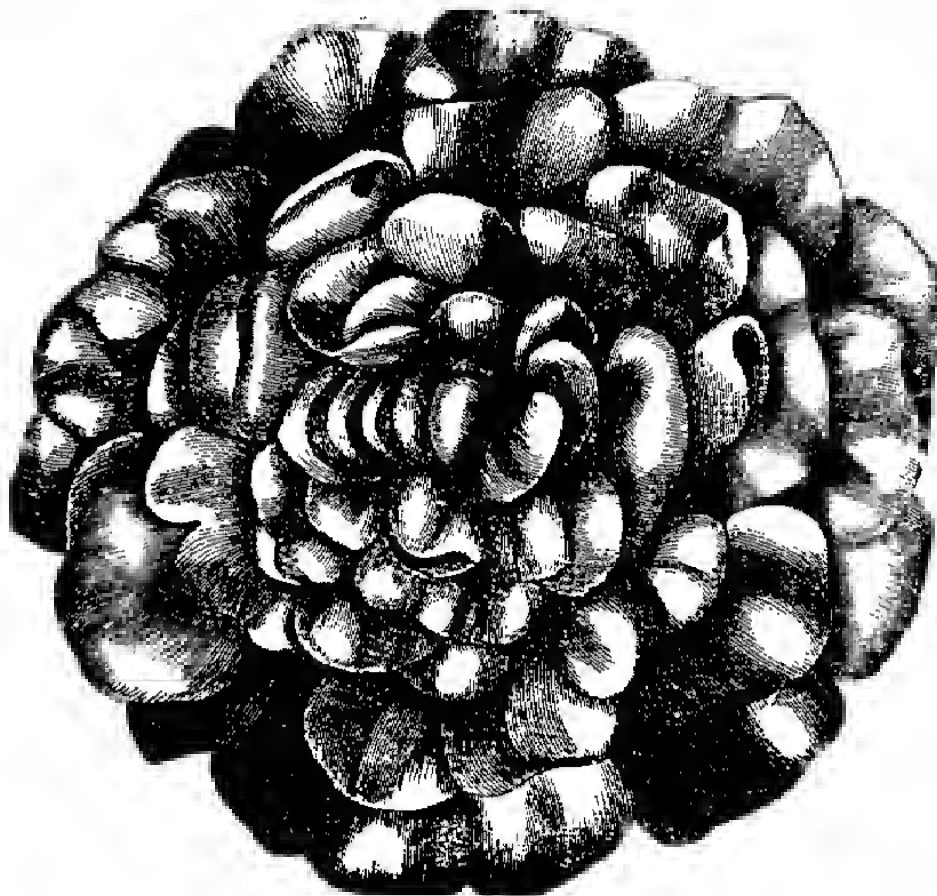
**Balsaminen.****Impatiens Balsamina fl. pl.**

Nr.	M. Pf.
2371 Gefüllte hohe Balsaminen, gemischt . . . . .	10 g — 25, Pt. — 10
2372 Gefüllte Zwerg-Balsaminen, 1. blasseischarlach, 2. dunkelblau, 3. granatrot, 4. hellischarlach, 5. karmesin, 6. lila, 7. pfirsichblüte, 8. purpurn, 9. rosa, 10. scharlach, 11. weiss, jede 10 g — 50, Pt. — 15	
2373 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 »	1 —
2374 Dieselben gemischt . . . 10 g — 35, »	— 10
2375 Zwerg-Kamellen-Balsaminen, in 6 Sorten . . . jede 10 g	50, Pt. — 10
2376 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	— 85
2377 Dieselben gemischt . . . 10 g — 35, »	— 10
2378 Dichtgefüllte Rosen-Balsaminen, 1. blasseischarlach, 2. blasseischarlach, 3. blasseischarlach, 4. chamois, 5. dunkelblau, 6. feurig-rosa, 7. fleischfarben, 8. granatrot, 9. hellischarlach, 10. karmesin, 11. lila, 12. purpurn, 13. reinweiss, 14. rosa, 15. scharlach, 16. violett, jede 10 g — 70, Pt. — 20	
2379 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 »	2 20
2380 » » » 6 » » 1 »	1 10
2381 Dieselben gemischt . . . 10 g — 60, »	— 15
2382 Dichtgefüllte Kamellen- (weisse gefüllte) Rosen-Balsaminen: 1. dunkelblau, 2. dunkellila, 3. fleischfarben, 4. karminrosa, 5. karmesin, 6. kupferrot, 7. lila, 8. purpurkarmesin, 9. scharlachkupferrot, jede 10 g 1 10, Pt. — 20	
2383 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 »	1 —
2384 Dieselben gemischt . . . 10 g — 90, »	— 15
<b>Verbesserte Kamellen-Balsaminen:</b>	
2385 reinweiss (alba perfecta) . . . 10 g 1 10, Pt. — 20	
2386 Fürst Bismarck, leuchtend lachs-rosa . . . . . 10 g 1 10, Pt. — 20	
2387 lutea perfecta . . . . . 10 g 1 10, » — 20	



2391. Rosen-Balsaminen.

Nr.	M. Pf.
2389 Nelkenartig gestreifte grossbl. hohe Rosen-Balsaminen, 6 Farben . . . jede 10 g — 50, Pt. — 15	
2390 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt. — 70	
2391 Dieselben gemischt . . . 10 g — 35, » — 15	
2392 Solferino-Balsaminen, 6 Farben, jede 10 g — 50, Pt. — 15	
2393 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » — 70	
2394 Dieselben gemischt . . . 10 g — 35, » — 15	
2395 Viktoria-Balsaminen, 6 Farben, jede 10 g — 50, Pt. — 15	
2396 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » — 70	
2397 Dieselben gemischt . . . 10 g — 25, » — 15	



2395. Kamellen-Rosen-Balsaminen.

## Preise in Pfennigen.

## Rittersporn.

## Preise in Pfennigen.



2419. Gefüllter Levkojen-Rittersporn.

Nr.	10 g	Pf.	Nr.	10 g	Pf.
2400 Hoher gefüllter Rittersporn. <i>Delphinium Ajacis elatior</i> fl. pl.: 1. dunkelblau, 2. fleischfarben, 3. lasurblau, 4. leberfarben, 5. lila, 6. lilasrot, 7. rosa, 8. violett, 9. weiss, 10. ziegelrot . . . . . jede	25	10	2408 Gefüllter hyazinthenblütiger Riesen-Rittersporn. <i>Delphinium Aj. hyacinthif. giganteum</i> fl. pl.: 1. dunkelblau, 2. indigoblau, 3. lila, 4. rotgrün, 5. rosa, 6. schokoladenfarben, 7. weiss, 8. weiss mit blauem Schein, 9. ziegelrot, jede	25	
2401 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt.	—	90	2409 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	—	
2402 „ „ „ 6 „ „ 1 „	—	50	2410 Dieselben gemischt	20	
2403 Dieselben gemischt . . . . .	20	10	2411 Niedriger ranunkelblütiger Rittersporn. <i>Delphinium Ajacis ranunculifl.</i> fl. pl.: 1. asongrün, 2. dunkelblau, 3. fleischfarb., 4. rosa, 5. rötlichlila, 6. violett, 7. weiss, 8. ziegelrot . . . . . jede	25	
2404 Hyazinthenblütiger niedriger gefüllter Rittersporn. <i>Delphinium Ajacis hyacynthiflorum</i> fl. pl.: 1. apfelblüte, 2. chamais, 3. dunkelblau, 4. lasurblau, 5. lila, 6. porzellanblau, 7. rosa, 8. rosallila, 9. schokoladenfarben, 10. schwarzblau, 11. violett, 12. weiss, 13. ziegelrot . . . . . jede	50	15	2412 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 Pt.	—	
2405 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt.	—	120	2413 Dieselben gemischt	20	
2406 „ „ „ 6 „ „ 1 „	—	80	2414 Hoher ranunkelblütiger Rittersporn. <i>Delphinium Ajacis ranunculiflorum elatior</i> fl. pl.: 1. apfelblüte, 2. aschblau, 3. aschgrün, 4. dunkelblau, 5. hellblau, 6. rötlich, 7. violett, 8. weiss, 2. ziegelrot . . . . . jede	35	
2407 Dieselben gemischt . . . . .	35	15	2415 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 Pt.	—	
			2416 Dieselben gemischt	30	
			2417 Gefüllter Levkojen-Rittersporn. <i>Delphinium Consolida</i> fl. pleno: 1. dreifarbig, 2. dunkelblau, 3. dunkelrosa, 4. fleischfarben, 5. hellblau, 6. lila, 7. weiss, jede	50	
			2418 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	—	
			2419 Dieselben gemischt	40	
			2420 leuchtend karmin . . . . .	—	
			2421 Kandelaber-Rittersporn. <i>Delphinium Consolida pumilum</i> (kandelabrum) flore pleno: 1. dreifarbig, 2. hellblau, 3. karmin, 4. rosa, 5. schwarzblau, 6. violett, 7. weiss . . . . . jede	80	
			2422 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	—	
			2423 Dieselben gemischt	70	
			2424 Kaiser-Rittersporn. <i>Delphinium Consolida imperiale</i> flore pleno: 1. dreifarbig, 2. lasurblau, 3. rosa, 4. rotgestreift, 5. schwarzblau, 6. violett, 7. weiss, 8. weiss, hellblau gestreift . . . . . jede	60	
			2425 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	—	
			2426 Dieselben gemischt . . . . .	50	

## Sortimente von Sommerblumen.

Die nachstehenden Sortimente sind nach unserer unbeschränkten Wahl so zusammengestellt, dass auch die kleinsten die schönsten Hauptfarben und grösste Verschiedenheit der Arten in sich begreifen. Die Pakete enthalten je eine Portion. Sämtliche Sortimente sind vorrätig gepackt, und es können deshalb halbe Portionen nicht abgegeben werden.

Nr.	M. Pf.	Nr.	M. Pf.
2427 <i>Ageratum</i> . . . . . 6 Sorten	— 40	2446 <i>Chrysanthemum</i> . . . . . 10 Sorten	1
2428 <i>Amarantus</i> . . . . . 12 „	1 —	2447 „ . . . . . 6 „	— 70
2429 „ . . . . . 6 „	— 60	2448 <i>Clarkia</i> . . . . . 10 „	1 30
2430 <i>Antirrhinum majus</i> . . . . . 12 „	1 30	2449 „ . . . . . 6 „	— 70
2431 „ <i>majus</i> (Löwenmaul) . . . . . 6 „	— 7	2450 <i>Collinsia</i> . . . . . 10 „	1 —
2432 „ „ <i>grandiflorum</i> . . . . . 12 „	1 30	2451 „ . . . . . 6 „	— 60
2433 „ „ „ . . . . . 6 „	— 70	2452 <i>Convolvulus tricolor</i> . . . . . 8 „	— 70
2434 „ „ <i>nanum</i> . . . . . 12 „	1 30	2453 <i>Dahlia</i> , einf. Georginen 12 „	1 70
2435 „ „ „ . . . . . 6 „	— 7	4 4 „ „ . . . . . 6 „	— 10
2436 „ „ <i>picturatum</i> . . . . . 6 „	— 70	2455 <i>Datura</i> . . . . . 6 „	— 90
2437 „ „ <i>pumilum</i> . . . . . 12 „	1 70	2456 <i>Oianthus</i> , einjährige . . . . . 24 „	3 0
2438 „ „ „ . . . . . 6 „	— 90	2457 „ „ . . . . . 12 „	1 —
2439 <i>Calilopsis</i> . . . . . 12 „	1 10	2458 „ „ . . . . . 6 „	— 90
2440 „ „ . . . . . 6 „	— 0	2459 „ <i>Hedderwigii</i> . . . . . 12 „	1 70
2441 <i>Celosia cristata</i> . . . . . 10 hohe	1 30	2460 „ „ . . . . . 6 „	— 90
2442 „ <i>cristata</i> . . . . . 6 „	— 70	2461 <i>Gaillardia picta</i> . . . . . 6 „	— 70
2443 „ „ <i>nana</i> . . . . . 10 niedrige	1 50	2462 <i>Gilia</i> . . . . . 10 „	1 —
2444 „ „ „ . . . . . 6 „	— 80	2463 „ „ . . . . . 6 „	— 60
2445 <i>Centaurea Cyannus</i> . . . . . 6 „	— 70		

Nr.	M. Pf.	Nr.	M. Pf.
2464 Godetia . . . . .	12 Sorten 1 40	2542 Solanum, Blattpflanzen	6 Sorten 1 70
2465 " " " " " " " "	" " " " " " " "	2543 " Lycopersicum	12 " 1 —
2466 Heliochrysum composit. .	12 " 1 4	2544 " " " " " " " "	6 " — 60
2467 " compositum	6 " — 70	2545 " Melongena (Eierfrucht)	6 " 1 —
2468 " " nanum . . . . .	10 " 1 40	2546 Tagetes erecta fl. pl.	6 " — 70
2469 " " " " " " " "	6 " — 70	2547 " patula fl. pleno	6 " — 70
2470 Iberis . . . . .	6 " 1 20	2548 " " nana fl. pleno	6 " — 70
2471 Ipomoea purpurea . . . .	6 " 1 —	2549 Tropaeolum Lobbianum	12 " 1 40
2472 Lathyrus odoratus	" " " " " " " "	2550 " " " " " " " "	6 " — 80
2473 " grossblum. . . . .	12 " 1 —	2551 " majus . . . . .	12 " 1 30
2474 " odoratus grossblum. 6	" " — 50	2552 " " " " " " " "	6 " — 70
2475 " " Spencer-Sorten 12	" " 1 20	2553 " " nanum . . . . .	12 " 1 20
2476 " " " " " " " "	6 " — 60	2554 " " " " " " " "	6 " — 70
2477 Linaria . . . . .	6 " — 70	2555 Verbena hybrida . . . .	6 " — 70
2478 Lobelia Erinum . . . . .	12 " 1 50	2556 " hybrida compacta .	6 " 1 20
2479 " " " " " " " "	6 " 80	2557 Viola tricolor maxima .	24 " 3 75
2480 Lupinus . . . . .	12 " 1 30	2558 " tric. maxima . . . .	12 " 1 90
2481 " " " " " " " "	6 " — 70	2559 " " " " " " " "	6 " 1 —
2482 Maurandia . . . . .	6 " 1 70	2560 " " " Trimardeau 12	" 2 20
2483 Mimulus . . . . .	6 " — 85	2561 " " " " " " " "	6 " 1 20
2484 " cardinalis . . . . .	6 " 1	2562 Viscaria . . . . .	6 " — 80
2485 " rabialis Jalapa . . . .	6 " — 70	2563 Xeranthemum . . . . .	6 " — 70
2486 " Jalapa folie varieg. 6	" " — 70	2564 Zinnia elegans . . . . .	6 " — 70
2487 " " nana fol. var. . . .	6 " — 70	2565 " elegans plenissima .	10 " 1 70
2488 Nemophila . . . . .	12 " 1 —	2566 " " " " " " " "	6 " — 90
2489 " " " " " " " "	6 " — 50	2567 " " grandif. robusta	" " " " 2 60
2490 Nicotiana Sauderae hy-	" " " " " " " "	2568 " " nana plenissima 6	" " 1 —
2491 " brida . . . . .	6 " — 80	2569 Sommerblumen . . . .	200 " 25 —
2492 Oenothera, Nachtkerze 12	" " 1 40	2570 " " " " " " " "	100 " 12 —
2493 " " " " " " " "	6 " — 70	2571 " " beste Auswahl . . .	100 " 15 —
2494 Papaver, einfachblühende 6	" " — 70	2572 " " " " " " " "	50 " 5 —
2495 " paeoniflorum fl. pl. 12	" " 1	2573 " " beste Auswahl . . .	50 " 8 —
2496 " " " " " " " "	6 " — 50	2574 " " " " " " " "	25 " 2 —
2497 " " nanum fl. pl. . . .	6 " — 50	2575 " " beste Auswahl . . .	25 " 3 —
2498 " Rhoeas fl. pl. . . . .	6 " — 50	2576 " " " " " " " "	12 " 1 50
2499 " somniferum fl. pl. . .	12 " 1	2577 " " beste Auswahl . . .	12 " 1 20
2500 " " fl. pl. . . . .	6 " — 50	2578 Niedrige Sommerblumen für Ein-	" " " " 25 Sorten 3 40
2501 " " nanum fl. pl. . . .	6 " — 50	2579 " " " " " " " "	12 " 1 40
2502 " " fl. pl. cardinale 6	" " — 70	2580 " " " " " " " "	6 " — 70
2503 Petunia hybrida . . . . .	12 " 1 70	2581 Strohblumen oder Immor-	" " " " 24 " 3 40
2504 " hybrida . . . . .	6 " — 90	2582 " " " " " " " "	12 " 1 40
2505 " " grandiflora . . . .	12 " 3 40	2583 " " " " " " " "	6 " — 70
2506 " " " " " " " "	6 " 1 70	2584 Einjähr. Blattpflanzen 12	" 1 70
2507 " " " " " " " "	6 " 1 70	2585 " " " " " " " "	6 " — 90
2508 " " " " " " " "	6 " 1 70	2586 Frühljahrsblumen (zur Herbstaus-	" " " " 12 Sorten 1 70
2509 " " " " " " " "	6 " 1 70	2587 " " " " " " " "	6 " — 80
2510 Phlox Drummondii . . . .	18 " 2 50	2588 Wohlriechende Sommerblumen	12 Sorten 1 40
2511 " Drummondii . . . . .	12 " 1 30	2589 " " " " " " " "	6 " — 80
2512 " " " " " " " "	6 " — 70	2590 Sommerblumen zum Schneiden	12 Sorten 1 40
2513 " " grandiflora . . . .	18 " 2 50	2591 " " " " " " " "	6 " — 80
2514 " " " " " " " "	12 " 1 70	2592 Topf-Sommerblumen . . .	25 " 4 —
2515 " " " " " " " "	6 " — 90	2593 " " " " " " " "	12 " 1 70
2516 " " hortensiflora . . .	6 " 1	2594 " " " " " " " "	6 " 1 —
2517 " " nana compacta . .	12 " 1 40	2595 Bienenfutterpflanzen	24 Sorten für Freiland-Ansatz 2 60
2518 " " " " " " " "	6 " 1 30	2596 " " " " " " " "	12 " 1 40
2519 Portulaca grandifl. . . .	6 einf. — 50	2597 Einjährige Ziergräser . .	50 Sorten 6 —
2520 " grandiflora fl. pl. 6 gef.	" " — 5	2598 " " " " " " " "	25 " 3 —
2521 Reeseda odorata . . . . .	12 " 1 30	2599 " " " " " " " "	12 " 1 40
2522 " " " " " " " "	6 " — 70	2600 " " " " " " " "	6 " — 70
2523 Ricinus . . . . .	6 " — 70	2601 " Schlingpflanzen . . .	24 " 3 40
2524 " zanzibariensis . . . .	5 " — 70	2602 " " " " " " " "	12 " 1 40
2525 Salpiglossis variabilis . .	10 " 1 40	2603 " " " " " " " "	6 " — 80
2526 " variabilis . . . . .	6 " — 70	2604 Zierkürbisse . . . . .	25 " 2 60
2527 " " grandiflora . . . .	6 " — 80	2605 " " " " " " " "	12 " 1 20

## Sortimente von Stauden.

Nr.		M. Pf.	Nr.		M. Pf.
2612	Gefüllte Preismalven 12 Sorten	1 80	2640	Delphinium, ausdauernde 6 Sorten	1 70
2613	" " " " 6 "	— 90	2641	Digitalis " " " " 8 "	1 20
2614	Chaters Prachtmalven 12 "	2 60	2642	Gaillardia, ausdauernde 6 "	1 —
2615	" " " " 6 "	1 30	2643	Gladiolus gandavensis hybridus 6 "	— 80
2616	Gefüllte Topfnelken mit Namen 50 Sorten	20 —	2644	" gandavensis hybr. 12 "	1 70
2617	" " " " 25 "	5 "	2645	" " hybridus 25 "	3 40
2618	" " " " 12 "	2 60	2646	" Lemoinei hybridus 12 "	1 70
2619	" " " " 6 "	1 30	2647	" " " " 6 "	— 90
2620	Stauden oder ausdauernde Pflanzen 200 Sorten	40 —	2648	Lupinen, ausdauernde 6 "	1 —
2621	" " " " 100 "	15 —	2649	Lychnis " " " " 6 "	— 20
2622	" " " " 50 "	7 50	2650	Myosotis alpestris 8 "	1 20
2623	" " " " 25 "	170	2651	Pentstemon (Arten) 8 "	1 70
2624	" " " " 12 "	3 80	2652	" " hybridus 12 "	2 50
2625	" zu Einfassungen 12 "	1 70	2653	" " " " 6 "	1 25
2626	" " " " 6 "	— 90	2654	Potentilla, einfache 6 "	— 80
2627	Ausdauernde heilkräftige Pflanzen 24 "	3 40	2655	" hybrida fl. pl. 6 "	1 70
2628	" " " " 12 "	1 70	2656	Primula Auricula 6 "	3 40
2629	" " " " 6 "	— 9	2657	" obovata grandiflora 6 "	1 40
2630	Aushaltende Blattpflanzen 12 "	2 60	2658	" " gigantea 6 "	1 60
2631	" " " " 6 "	1 30	2659	" veris elatior 6 "	2 50
2632	Alpenpflanzen 12 "	2 —	2660	Saxifraga 12 "	2 50
2633	" " " " 6 "	1 —	2661	" " " " 6 "	1 30
2634	Aquilegia 12 "	1 50	2662	Sedum 12 "	2 60
2635	" " " " 6 "	— 80	2663	" " " " 6 "	1 30
2636	Campanula 12 "	1 50	2664	Sempervivum 12 "	2 50
2637	" " " " 6 "	— 80	2665	" " " " 6 "	1 30
2638	" Medium 12 "	1 20	2666	Statice, aushaltende 6 "	1 50
2639	" " " " 6 "	— 60	2667	Veronica 6 "	— 80

## Sortimente von Topfgewächsen.

Nr.		M. Pf.	Nr.		M. Pf.
2668	Abutilon 6 Sorten	1 50	2697	Pelargonium, grossbl. 6 Sorten	2 —
2669	Acacia 25 "	8 —	2698	" Scharlach- 12 "	2 —
2670	" " " " 12 "	4 —	2699	" " " " 6 "	1 —
2671	" " " " 6 "	2 —	2700	" " 12 buntblättr. " "	2 —
2672	Agave 12 "	4 —	2701	" " 6 " " " " "	1 —
2673	" " " " 6 "	2 —	2702	" " gefülltblühende 6 "	3 —
2674	Begonia, knollenartige 12 "	5 —	2703	Primula chin. ambr. 6 "	2 40
2675	" knollenartige 6 "	2 75	2704	Warmhaus- oder Zimmerpflanzen 25 Sorten	7 —
2676	" hybrida gigantea 6 "	3 —	2705	" " " " 12 "	3 50
2677	" " fl. pleno 12 "	6 —	2706	" " " " 6 "	1 60
2678	" " " " 6 "	3 —	2707	Kalthauspflanzen 25 "	7 —
2679	" gracilis 6 "	3 —	2708	" " " " 12 "	3 50
2680	" semperflorens 6 "	2 75	2709	" " " " 6 "	1 90
2681	Cactus 100 "	50 —	2710	Schlingpflanzen für Gewächshäuser 6 Sorten	2 —
2682	" " " " 50 "	25 —	2711	Wasserpflanzen, für Wasserbehälter im Zimmer 12 Sorten	4 —
2683	" " " " 25 "	9 —	2712	" " " " 6 "	2 —
2684	" " " " 12 "	3 —	2713	" für Freie 12 "	3 40
2685	" " " " 6 "	1 50	2714	" " " " 6 "	1 70
2686	Canna frühbl. grossbl. 12 "	2 —	2715	Gewächshaus-Farne 50 "	20 —
2687	" frühbl. grossbl. 6 "	1 —	2716	" " " " 25 "	10 —
2688	Coleus, grossblättrige 6 "	2 —	2717	" " " " 12 "	4 —
2689	Cyclamen persicum gig. 12 "	3 —	2718	" " " " 6 "	2 —
2690	" persicum gig. 6 "	1 50	2719	Baumfarne 6 "	3 —
2691	Eucalyptus 12 "	2 —	2720	Freiland-Farne 25 "	6 80
2692	" " " " 6 "	1 —	2721	" " " " 12 "	2 50
2693	Gloxinia hybrida grandiflora 12 "	6 —	2722	" " " " 6 "	1 20
2694	" hybrida grandiflora 6 "	3 —			
2695	Heliotropium 6 "	1 20			
2696	Pelargonium, grossblumige 12 "	4 —			



**Sämtliche Preise in Pfennigen (1 Mark = 100 Pfennige.)****2. Sommergewächse.**

Die mit einem \* dienen zu Einfassungen, mit § bezeichnete Sorten sind Schlingpflanzen. Die mit bezeichneten müssen ins Mistbeet oder in Töpfe gesät und Mitte bis Ende Mai ins Freie gepflanzt werden, die mit Δ sind meist solche, die ins warme Mistbeet oder in Töpfe gesät werden und während des Sommers einen warmen Standort benötigen. Wo diese Zeichen dicht hinter dem Gattungsnamen stehen, gelten sie für alle Arten oder Abarten dieser Gattung. Die mit keinem dieser beiden Zeichen versehenen Sorten können gleich ins freie Land an Ort und Stelle gesät werden. Wie bei den Gemüsesamen sind auch hier zur Erleichterung der Auswahl die wesentlichsten und für allgemeine Zwecke dankbarsten Sorten mit Fettschrift gedruckt.

S. = Samenkorn (Korn); Pt. = Portion (Paket).

**Halbe Portionen können nicht abgegeben werden.**

2723. *Abronia umbellata*.

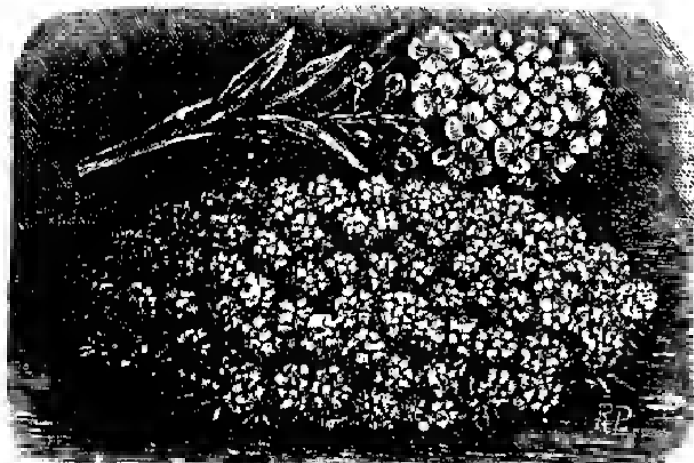
Nr.		10 g Pf.	Pt. Pf.
2723*	<i>Abronia umbellata</i> , kriechend, zart lilarosa . . . . .	465	35
2724	<i>Acroclinium</i> † roseum, schöne rosenrote Strohblume . . . . .	25	10
2725	» roseum fl. albo . . . . .	25	10
2726	» » flore pleno, einen guten Tell gefüllter Blumen bringend . . . . .	50	15
2727	» » fl. albo pl. . . . .	50	15
2728	<i>Adonis aestivalis</i> , Adonisröschen . . . . .	15	10
2729	» <i>aleppica</i> , neu, mit grünen, Anemone ähnelnden Blumen von leuchtend scharlachblut-roter Farbe. Samen liegt oft monatelang bis zur Keimung . . . . .	—	100
2730	» autumnalis . . . . .	15	10
2731*	<i>Aethionema Buxbaumii</i> † . . . . .	80	20
2732	<i>Ageratum</i> Δ <i>conspicuum</i> , Weiss schöne Schnittblume . . . . .	220	80
2733	» <i>Laosauxii</i> , rosa . . . . .	120	25
2734	» <i>mexicanum</i> , blan . . . . .	35	15
2735	» » album . . . . .	35	15
2736*	» » Blausternchen, wertvollste Abart für Tappichbeete, nur 10 bis 12 cm hoch, Blumen schön hellblau, reine Samen . . . . .	800	35
2736*	» » Klein-Dorrit, niedrig, kleinbl., dunkelblau . . . . .	70	20
2740*	» » Klein-Dorrit, reinw. . . . .	80	20
2741*	» » nanum album . . . . .	50	15
2742*	» » » coerulesum . . . . .	50	15
2743*	» » » grandifl. album . . . . .	50	15
2744*	» » » luteum . . . . .	50	15
2745*	» » » Perfection niedrig, dunkel-amethystblau . . . . .	70	20
2746*	» » » Swanley Blau, niedrig, grossblum., dunkelblau . . . . .	50	15
2747*	» » pumilum dunkelblau (Imperial dwarf) . . . . .	70	20
2748*	» » » weiss . . . . .	70	20

2729. *Adonis aleppica*.

Nr.		10 g Pf.	Pt. Pf.
2749*	<i>Agrostemma coeli-rosa</i> , Him-melsröschen . . . . .	25	10
2750*	» coeli-rosa alba . . . . .	25	10
2751*	» » fimbriata, hellrosa gefranst . . . . .	25	10
2752*	» » fimbriata alba, reinweiss, fein gefranst . . . . .	35	15
2752a	» » kermesina neu, leuchtend karmin . . . . .	140	25
2753*	» » fimbriata lilacina . . . . .	35	15
2754*	» » » nana . . . . .	35	15
2754a	» » » purpurea, s. Neuheit . . . . .	—	50
2755*	» » gemischt . . . . .	35	10
2756	<i>Alonsoa</i> Δ <i>albiflora</i> , weiss . . . . .	35	15
2757	» <i>grandiflora</i> , mennigrot . . . . .	25	10
2758	» » chamensis . . . . .	35	15
2759	» <i>hybrida magniflora</i> . . . . .	70	20
2760	» <i>linifolia</i> , scharlach, reichblühend . . . . .	35	15
2761*	» » <i>gracilis</i> , niedrig, schöne Topfpflanze . . . . .	50	15
2762	» <i>miniata compacta coerulea</i> , niedrig, scharlach, für Topfanzucht . . . . .	300	30
2763	» <i>Montali</i> . . . . .	70	20
2764	» » <i>compacta chamensis</i> . . . . .	300	30
2765	» <i>myrtifolia</i> . . . . .	25	15
2766	» <i>Warszewiczii</i> . . . . .	35	15
2767	» » <i>compacta</i> . . . . .	35	15
2768*	<i>Alyssum</i> † <i>Benthamii</i> (maritimum), weiss, wohlriechend, Einfassungspflanze . . . . .	60	20
2769*	» <i>Benthamii compactum erectum</i> , niedrig mit aufrecht. Blütenstengeln . . . . .	70	20
2770*	» » <i>compactum lilacinum</i> , niedr., aufrechtstehend, rein lilafarben . . . . .	80	20
2771*	» » <i>compactum Klein-Dorrit</i> , sehr niedrig, Blütenrispen aufrecht . . . . .	60	20

2736. *Alyssum Benth. compactum*. Blausternchen.2794. *Amaranthus quadriflorus*.

Nr.	10 g	Pf.	Nr.	10 g	Pf.
2772* <i>Alyssum Benth. compactum</i> mit gelblichen Blumen	80	20	2796 <i>Amaranthus sanguineus</i> , blutrot	15	
2773* <i>Alyssum Benth. compactum</i> procumbens, nied. lieg.	80	20	2798 <i>Amaranthus sanguineus</i> , nanus	15	
2774* <i>Alyssum Benth. compactum</i> Thorburns Bukett, das niedrigste von allen	60	20	2799 <i>Amaranthus speciosus</i>	15	
2775 <i>Amaranthus atropurpureus</i> Δ	25	10	2800 <i>Amaranthus aureus</i>	15	
2777 <i>Amaranthus atropurpureus</i> †	15	10	2801 <i>Amaranthus superbus</i> (coleifolius), blutrot mit hellgelbem Rand	25	
2778 <i>Amaranthus nanus</i>	15	10	Δ	35	
2779 <i>Amaranthus bicolor</i> †	15	10	2802 <i>Amaranthus tricolor</i> Δ	50	
2780 <i>Amaranthus ruber</i> Δ	35	15	2805 <i>Amaranthus splendens</i>	15	
2781 <i>Amaranthus caudatus</i> , hellrot, hängend	35	15	2806 <i>Amaranthus</i> viele Sorten gemischt	15	
2782 <i>Amaranthus viridis</i> (albiflorus)	15	10	2807 <i>Amaranthus muricata</i> , hellpurpur, Schnittblume	15	
2783 <i>Amaranthus cruentus</i> , kupfrigblutrot	15	10	2808 <i>Amaranthus muricata</i> rossa, Blumen hellrosenrot, 5-6 cm im Durchmesser, langgestielt, vorzüglich zu Binderwecken	50	
2784 <i>Amaranthus Dussli</i> , dunkle Belaubung †	15	10	2809 <i>Amaranthus mexicana</i> †, wohlriechend	10	
2785 <i>Amaranthus elegantissimus</i> †	15	10	2810 <i>Amaranthus annuus</i> †	25	
2786 <i>Amaranthus Hendersoni</i> , Belaubung bunt, prächtig Δ	50	15	2811 <i>Amaranthus</i> †, weisse Strohblume, grandiflorum, grossblumig	15	
2789 <i>Amaranthus hypochondriacus</i> , dunkelrot	15	10	2812 <i>Amaranthus radiatus</i> †	25	
2790* <i>Amaranthus Margaritae</i> , niedrig †	15	10	2813 <i>Amaranthus</i> Δ grandiflora gemischt	80	
2791 <i>Amaranthus melancholicus</i> ruber, von schöner, blutroter Färbung Δ	35	15	2814 <i>Antirrhinum bellidifolium</i> , hellblau †	200	
2792 <i>Amaranthus monstrosus</i> , mit dicken Blütenähren	15	10	2815 <i>Antirrhinum hispanicum</i> , Jerichorose †	—	
2793 <i>Amaranthus nanus</i> , niedrig, wirkungsvoll	15	10	2816 <i>Anchusa capensis</i> , grossblau, blaues Vergissmeinnicht, sehr reichbl.	35	
2794 <i>Amaranthus quadricolor</i> Δ, vierfarbig, schön	50	15	2817 <i>Anchusa capensis atrocyanea</i> , tief ultramarinblau	60	
2795 <i>Amaranthus salicifolius</i> , Blätter grün mit orange, bronzefarbe und karmin Schattierung Δ	160	25	2818 <i>Anoda haetata</i>	25	
			2819 <i>Anoda triangulata</i>	25	
			2820 <i>Antemum arabica</i>	35	
			2821 <i>Antemum purpurascens</i>	35	
			2822 <i>Antirrhinum</i> † asurgens	25	
			2823 <i>Antirrhinum</i> calycinum, weiss	25	
			2824 <i>Antirrhinum numidicum lilacinum</i>	25	
			2825 <i>Antirrhinum</i> luteum	15	
			<b>Antirrhinum † majus:</b>		
			<b>Hohes Löwenmaul:</b>		
			2826 album, rein weiss	60	20
			2827 <i>Antirrhinum rubro-striatum</i>	60	20
			2828 Brilliant, scharlach, gelb und weiss	60	20
			2829 brillantrosa	60	20
			2830 coccineum, rein scharlach	60	20
			2831 Oresata, dunkelscharlach	60	20
			2832 Feenkönigin, goldorange, feurig-rosa und weiss	60	20
			2833 Feuerfliege, orangescharlach, gelb und weiss	60	20
			2834 Galathea, karmesin und weiss	60	20

2769. *Alyssum Benth. compactum erectum*.

2818. *Amberboa muricata rosea*.2812. *Anacyclus radiatus*.

Nr.	<i>Antirrhinum majus</i> :	10 g	Pf.
2838	Ghestia, purpurscharlach . . . . .	60	20
2839	korallenrot . . . . .	60	20
2840	intem, reingelb . . . . .	60	20
2841	» rubro-striatum . . . . .	60	20
2842	nigricans, schwarzblutrot mit weissem Schlund . . . . .	60	20
2843	nigro-purpureum, schwarzblut- rot, einfarbig . . . . .	60	20
2844	purpurkarmin . . . . .	60	20
2845	Romeo, tiefrosa . . . . .	60	20
2846	sartrosa mit weissem Schlund . . . . .	60	20
2847	zinnoberscharlach (Défiance) . . . . .	70	20
2848	viele Farben gemischt . . . . .	50	15
2849	Prachtmischung der leuchtendsten Farben . . . . .	60	20

### *Antirrhinum majus grandiflorum*:

Hohes grossblumiges Löwenmaul:

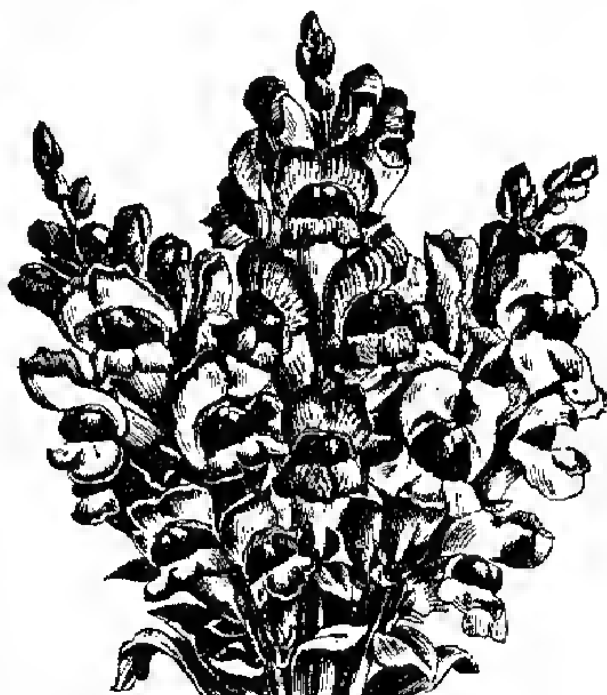
2850	Abendrot, neu, sehr orangerosa mit lichtgelb, Schlund weiss . . . . .	125	25
2851	album . . . . .	70	20
2852	Brillant . . . . .	70	20
2853	brillantrosa, einfarbig rosa, wertvoll zur Binde . . . . .	80	20
2855	Creecia . . . . .	70	20
2856	Delila . . . . .	70	20
2857	Feuerkönig . . . . .	8	20
2858	Feuerfliege . . . . .	70	20
2859	Galathea . . . . .	70	20
2860	gelb mit orange . . . . .	70	20
2861	Hephaestoe, leucht. zinnoberrot . . . . .	100	20
2863	Kardinal, leuchtend scharlach . . . . .	100	20
2864	Karminkönig, leuchtend purpur- karmin mit weissem Schlund . . . . .	80	20
2865	kermesinum splendens . . . . .	70	20
2866	Königin Victoria, blendend weiss . . . . .	80	20
2867	luteum . . . . .	70	20
2868	» rubro-striatum . . . . .	70	20
2869	Othello, dunkelkastanienbraun . . . . .	80	20
2872	Rosenkönigin . . . . .	80	20
2873	Venus, zartrosa auf weissem Grund mit weissem Schlund . . . . .	80	20
2874	grossblumige gemischt . . . . .	80	20
2875	Prachtmischung feinsten Sor- ten . . . . .	90	20

### *Antirrhinum majus nanum*:

Halbhohes Löwenmaul:

2876	Albino-Mischung, neue zarte Benastierungen . . . . .	80	20
2877	album . . . . .	70	20
2878	» rubro-striatum . . . . .	70	20

Nr.	<i>Antirrhinum majus nanum</i> :	10 g	Pf.
2880	atrococcineum . . . . .	70	20
2882	Brillant . . . . .	70	20
2884	Creecia . . . . .	70	20
2885	enpreatum . . . . .	70	20
2886	Dainty, lachsamois . . . . .	80	20
2887	Daphne, karminrosa, Schlund weiss, Unterlippe weiss getuscht . . . . .	80	20
2888	die Braut, weiss, sonst zartrosa . . . . .	70	20
2889a	Faun, neu, sehr weiche Farbe hell- gelb mit rosa terracotta . . . . .	100	25
2890	Feuerfliege . . . . .	70	20
2891	Feuerkönig . . . . .	80	20
2893	gloriosum, purpurkarmin mit weissem Schlund und weissgeran- deter Lippe . . . . .	80	20
2894	Goldfee, hellfleischfarbigrosa, Lippe zitronengelb gefleckt . . . . .	80	20
2895	Goldkönigin, reingelb . . . . .	70	20
2896	grandiflorum album . . . . .	70	20
2897	» brilliantrosa . . . . .	80	20
2897a	» Schmetterling, s. Neuheiten . . . . .		
2898	Heideröchen, weiss mit bril- lantrosa Lippen . . . . .	80	20
2899	kermesinum splendens . . . . .	70	20

2928. *Antirrhinum majus pietatum*.

2957. *Antirrhinum maximum* Schneeflocke.1915. *Bidentis atosanguinea*.

Nr.	<i>Antirrhinum majus nanum</i> :	10 g Pf.	Pf.
2900	Königin des Nordens, reinweiss, schmalblättrig . . . . .	70	29
2901	korallenrot . . . . .	80	20
2902	Lachskönigin . . . . .	80	20
2903	Leuchfeuer, feurigzinnoberr . . . . .	80	20
2904	luteum . . . . .	70	20
2905	Mauve, lilaret . . . . .	70	20
2906	Morgenröte, leuchtend zinnoberscharlach mit weissem Schlund . . . . .	100	20
2908	nigricans . . . . .	70	20
2909	nigro-purpureum . . . . .	70	20
2912	Prinz Chamois, goldigchamois . . . . .	70	20
2913	purpurkarmin . . . . .	70	20
2914	Rembrandt, feurigzinnoberscharlach mit goldgelben Flecken und weissem Schlund . . . . .	100	20
2917	Schwarzer Prinz, tief schwarzpurpur mit dunkler Belaubung . . . . .	80	20
2918	kartrosa mit weissem Schlund . . . . .	80	20
2919	zinnoberscharlach (Défiance), sehr leuchtend . . . . .	110	20
2920	halbhohle Sorten in schönen Farben gemischt . . . . .	60	20
2921	» Prachtmischung neuerer Sorten . . . . .	90	20

2964. *Arnebia cornuta*.

Nr.	<i>Antirrhinum majus picturatum</i> :	10 g Pf.	Pf.
2922	ignescens, goldgelb mit aurora getuscht . . . . .	70	20
2923	Inimitable, kupferrosa getuscht auf hellrosa Grund mit orangefarbenem Auge . . . . .	70	20
2924	Kaiser Wilhelm, orangescharlach, purpur getuscht . . . . .	70	20
2925	Mirabundum, weiss, purpurrosa getuscht mit hellgelbem Auge . . . . .	70	20
2926	Non plus ultra, rosa getuscht auf weisslichem Grund, leuchtendpurpur Auge . . . . .	70	20
2927	Viktoria, reinweiss, violettrosa getuscht, hellgelbes Auge . . . . .	70	20
2928	prächtige getuschte Schattierungen gemischt . . . . .	60	20

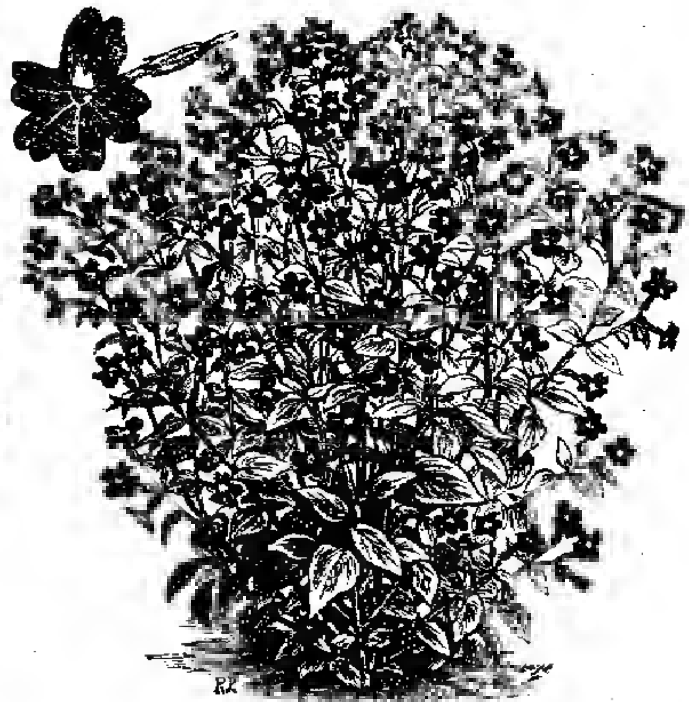
***Antirrhinum majus pumilum*:**  
Ganz niedriges oder Zwerg-Löwenmaul:

2929	album . . . . .	160	25
2930	» rubro-striatum . . . . .	160	25
2931	Brillant . . . . .	250	30
2933	cinnabarinum . . . . .	160	25
2934	cupreatum, leuchtend kupferrot . . . . .	160	25
2935	Della . . . . .	160	25
2937	Feuerfliege . . . . .	160	25
2938	Galathea . . . . .	160	25
2940	kermesinum . . . . .	160	25
2941	luteum rubro-striatum . . . . .	160	25
2942	niveum . . . . .	250	30
2943	orange . . . . .	160	25
2944	roseum . . . . .	160	25
2945	» striatum . . . . .	160	25
2946	sanguineum . . . . .	160	25
2947	Schneeflocke . . . . .	250	30
2948	sulphureum . . . . .	160	25
2949	Zwerg-Sorten gemischt . . . . .	140	20

***Antirrhinum maximum*, riesenblumiges Löwenmaul:**

2950	Oerberus, dunkelkarmin . . . . .	220	30
2951	Goldkönigin, neu . . . . .	240	30
2952	Gotelind, leuchtend hellorange mit zitronengelbem Fleck, neu . . . . .	220	30
2952a	Kupferkönig . . . . .	280	30
2953	Maralda, glänzend kupferkarmin mit gelbem Auge, neu . . . . .	220	30
2954	purpurkarmin mit weissem Schlund, neu . . . . .	220	30



2992. *Brachycome iberidifolia*.2996. *Browallia elata*.

Nr.	10 g	Pf.
<b>Antirrhinum maximum:</b>	Pf.	Pf.
2955 <b>Purpurkönig</b> , glänzend dunkel- purpurn, riesenblumig . . . . .	220	30
2956 <b>Rubin</b> , rubinrot . . . . .	210	30
2957 <b>Schneeflocke</b> , neu . . . . .	250	30
2958 <b>sinnoberscharlach</b> (Défiance), neu . . . . .	280	30
2959 <b>riesenblumige</b> , gemischt . . . . .	180	25
2960* <b>Aristolis breviscapa</b> Δ . . . . .	250	30
2961 » <b>grandis</b> (Dinter) Δ, sehr schön, Blumen reinweiss, auf der Rückseite helllila . . . . .	50	15
2962 <b>Argemone grandiflora</b> , reinweiss . . . . .	35	15
2963 » <b>mexicana</b> (speciosa) . . . . .	25	10
2964 <b>Arnebia cornuta</b> , reichblühend, leuchtendgelb, schwarz gefleckt, reine Samen † . . . . .	460	35
2965 <b>Artemisia</b> † <b>annua</b> , feinlaubige, raschwachsende Zierpflanze . . . . .	25	10
2966 » <b>gracilis</b> (scoparia), sterbliche Belaubung . . . . .	25	10
2967 » <b>sacrorum viridis</b> , Som- mertanne, Belaubung fein- gefiedert, dunkelgrün, sehr zierend als Einzelpflanze, 2 m hoch . . . . .	110	20
2968* <b>Asperula azurea setosa</b> , rei- nend blau, anhaltend blühend . . . . .	25	10
2969* » <b>azurea setosa alba</b> , rein- weiss . . . . .	25	10
2970* <b>Aster</b> † <b>tenellus</b> . . . . .	35	15
2971 <b>Athanasia annua</b> , gelbe Strohblume † . . . . .	25	10
2972 <b>Atriplex hortensis cupreato-rosea</b> , schöne Blattpflanze . . . . .	15	10
2973* <b>Bacilla</b> † <b>gracilis</b> . . . . .	100	20
2974 <b>Bartonia aurea</b> , goldgelb, schön . . . . .	35	15
2975 <b>Bidens atrosanguinea</b> (Dahlia Zimapanil), dunkelblut- rot, fast schwarz . . . . .	250	30
2976 » <b>dahlioides</b> , niedrig, reich blühend, in allen Tönungen von weiss bis rosa und pur- purn . . . . .	1200	35
2977 » <b>ferulifolia</b> . . . . .	35	15
2978 » <b>grandiflora</b> , reichbl., gelb . . . . .	35	15
2979 » <b>humilis</b> ( <i>Cosmos sulphu- reus</i> ), gelb . . . . .	25	10
2980. <b>Blitum</b> † <b>capitatum</b> , kopfförmiger Erdbeerspinat, eigenartig u. schön . . . . .	60	25
2981 » <b>virgatum</b> . . . . .	15	10

Nr.	10 g	Pf.
2982 <b>Blumenbachia</b> Δ Hieronymi . . . . .	250	30
2983 » <b>insignis</b> . . . . .	100	20
2984* <b>Brachycome</b> † <b>iberidifolia</b> , blau . . . . .	70	20
2985* » <b>iberidifolia alba</b> . . . . .	70	20
2986* » » <b>atroviolacea</b> . . . . .	70	20
2987* » » <b>bicolor</b> . . . . .	70	20
2988* » » <b>Blausternchen</b> . . . . .	70	20
2989* » » <b>rosea</b> . . . . .	70	20
2990* » » <b>Rotsternchen</b> , strah- lenblütig, rot mit dunk- ler Mitte . . . . .	70	20
2991* » » <b>Schneesternchen</b> , Blu- menblätter schmal, lan- zettelförmig, weiss . . . . .	70	20
2992* » » <b>gemischt</b> . . . . .	70	20
2993 <b>Browallia</b> Δ Czerwiakowakii . . . . .	140	25
2994 » <b>elata alba</b> . . . . .	110	20
2995 » » <b>coerulea</b> . . . . .	110	20
2996 » » <b>grandiflora</b> . . . . .	110	20
2997* » » <b>nana</b> , niedrig, schöne Topf- und Gruppen- pflanze . . . . .	110	20
2998 » <b>speciosa major</b> , sehr gross- blumig, dunkelblau, vorzüg- liche und dankbare Zimmer- und Topfpflanze, guter Win- terblüher 1000 S. 900, 100 S. . . . .	—	100

3008. *Calandrinia umbellata*.





Calliopais bicolor, verschiedene.



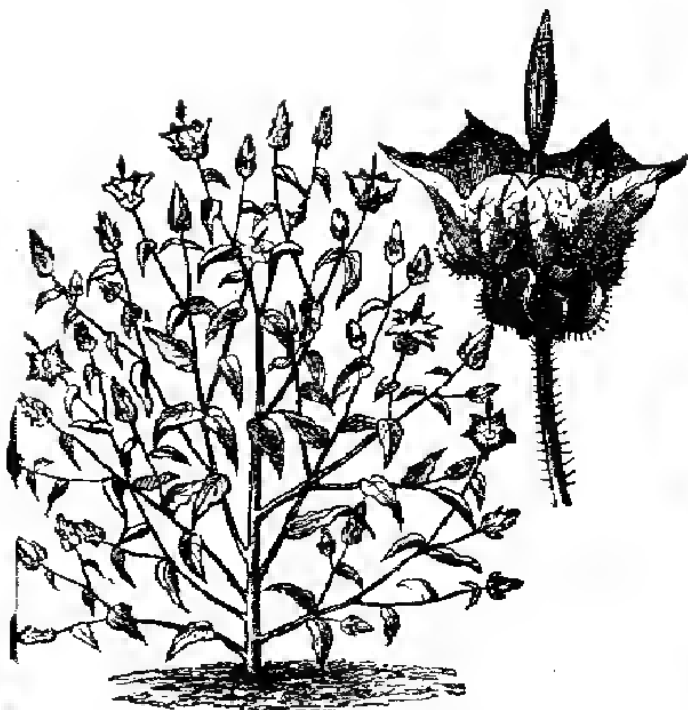
3062. Calliopais lineariloba.

Nr.	10 g	Pf.
2999 <i>Browallia speciosa grandifl. alba</i> , neu 10, 18 0, 10 8. 26,	—	—
300. <i>Canalia</i> † ( <i>Emilia</i> ) <i>coccinea</i> , orangefcharlach . . . . .	70	20
3001 „ <i>coccinea fl. luteo</i> . . . . .	70	20
3002 <i>Cajophora lateritia</i> Δ, siegelrot . . . . .	250	30
<i>Calampella</i> , siehe <i>Eschremocarpus</i> .		
3003 <i>Calandrinia amoena</i> . . . . .	60	20
3004 „ <i>Burridgii</i> ( <i>rosea</i> ) . . . . .	25	10
3005 „ <i>grandiflora</i> ( <i>glauca</i> ) . . . . .	60	2
3006 „ <i>speciosa</i> ( <i>Ladleyana</i> ) . . . . .	25	10
3007 „ „ <i>alba</i> . . . . .	25	10
3008 „ „ <i>umbellata</i> , leuchtendrot, reizend für Töpfe Δ . . . . .	80	20
3009 <i>Calceolaria</i> Δ <i>pinnata</i> . . . . .	80	10
3010 „ <i>scabiorifolia</i> , gelb . . . . .	80	20
3011 <i>Calendula aricarpa</i> , orange . . . . .	15	10
3012 „ <i>hybrida</i> , weiss . . . . .	25	1
3013 „ <i>maritima fl. pleno</i> . . . . .	15	10
3014 „ <i>microphylla</i> . . . . .	15	10
3015 „ <i>officinalis fl. pl. Favorite</i> , hellschwefelgelb, rahmweiss gestreift . . . . .	25	10



3051. Calliopais bicolor radiata.

Nr.	10 g	Pf.
3016 <i>Calendula officinalis fl. pl. Meteor</i> , orangegelb gestreift . . . . .	25	11
3017 „ <i>officinalis grandiflora fl. pl.</i> , dunkelorange, seh. grossblumig, doppelgefüllt . . . . .	25	10
3018 „ „ <i>grandiflora sulphurea fl. pl.</i> , hellgelb, grossblumig, dicht gefüllt . . . . .	25	10
3019 „ „ <i>isabellina fl. pl.</i> . . . . .	25	10
3020 „ „ <i>Prinz von Oranien</i> , dunkelorange gelb gastr. . . . .	25	10
3021 „ „ <i>regalis fl. pl.</i> . . . . .	25	10
3022 „ „ <i>superba pl.</i> . . . . .	25	10
3023 „ „ <i>gemischt</i> . . . . .	20	10
3024 „ <i>pluvialis</i> Regen anseigende . . . . .	25	10
3025 „ <i>Pongel fl. pleno</i> , gefüllt weiss . . . . .	35	15
3026 „ <i>sticula fl. pleno</i> . . . . .	15	10
3027 „ <i>stellata</i> . . . . .	15	10
3028 „ <i>suffruticosa</i> , kleinblumig, hellgelb . . . . .	25	10
3029 <i>Calliohroa</i> † <i>Douglasii</i> , leuchtend gelb . . . . .	35	15
3030 „ <i>platyglossa</i> . . . . .	35	15
3031 <i>Calliopais</i> † <i>bicolor</i> ( <i>tinctoria</i> ), Schöngesicht, gelb mit braun . . . . .	35	15
3032 „ <i>bicolor brunea</i> . . . . .	35	15
3033 „ „ <i>fastulosa</i> . . . . .	35	15
3034 „ „ <i>hybrida fl. pleno</i> , gefüllt blühende gemischt . . . . .	35	15
3035 „ „ <i>lutea</i> . . . . .	35	15
3036 „ „ <i>semiplena</i> . . . . .	35	15
3037 „ „ <i>marmorata</i> . . . . .	35	15
3038 „ „ <i>fastulosa</i> . . . . .	35	15
3039 „ „ <i>semiplena</i> . . . . .	35	15
3040 „ „ <i>nana</i> , Zwerg- . . . . .	50	15
3041 „ „ <i>brunea</i> . . . . .	50	15
3042 „ „ <i>semiplena</i> . . . . .	50	15
3043 „ „ <i>fastulosa</i> . . . . .	50	15
3044 „ „ <i>marmorata</i> . . . . .	50	15
3045 „ „ <i>semiplena</i> . . . . .	50	10
3046 „ „ <i>sulphurea</i> . . . . .	50	15
3047 „ „ <i>nigra speciosa</i> . . . . .	35	15
3048 „ „ <i>radiata</i> , dunkelbraun . . . . .	60	20
3049 „ „ <i>radiata</i> , Goldetrah, leuchtend goldgelb, am Grunde purpurbraun, mit gedrehten Blumenblättern, schön . . . . .	60	20
3050 „ „ „ <i>Tigerblümchen</i> , rotbraun nach der Spitze der gedrehten Blumenblätter zu goldgelb getigert, reizend . . . . .	60	20

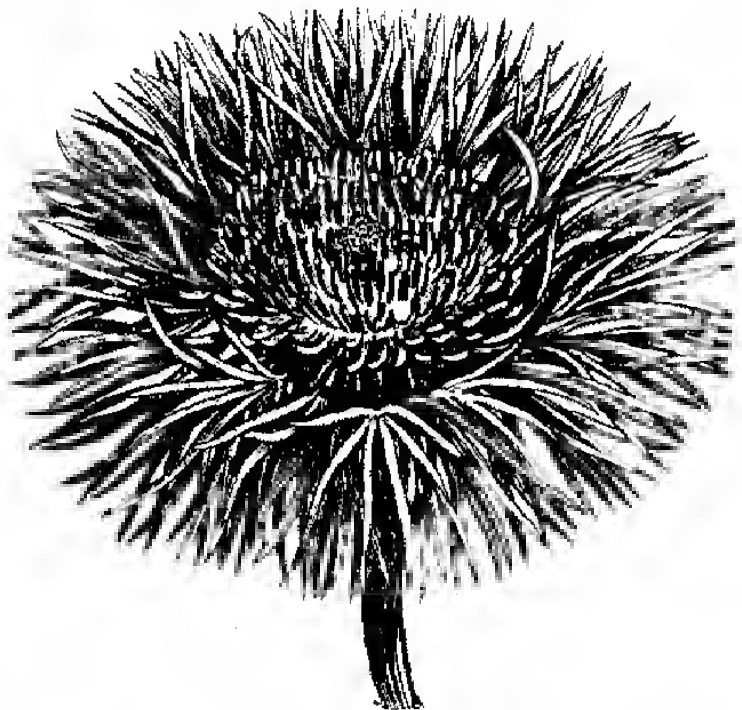
3077. *Campanula macrostyla*.3120. *Celosia plumosa Thompsonii magnifica*

	10 g	Pt.
	Pf.	Pf.
3051 <i>Calliopsis bicolor radiata</i> , sternförmig blühende in feinsten Mischung . . . . .	60	20
3052 „ <i>bicolor</i> , hohe Sorten gemischt	25	10
3053 „ „ niedrige Sorten gemischt	35	15
3054 „ <i>cardaminifolia atrosanguinea</i>	50	15
3055 „ „ <i>bicolor</i>	50	15
3056 „ „ <i>lutea</i>	50	15
3057 „ „ gemischt	50	15
3058 * „ „ <i>nana compacta atrosanguinea</i>	50	15
3059 * „ „ „ <i>compacta bicolor</i>	50	15
3060 * „ „ „ <i>lutea</i>	50	15
3061 * „ „ „ <i>marmorata</i>	50	15
3062 * „ „ „ gemischt	50	15
3063 „ <i>Ackermannii</i>	35	15
3064 „ <i>Atkinsonii</i>	35	15
3065 „ <i>coronata</i> , leuchtend gelb, grossbl.	80	20
3066 „ „ <i>maxima</i> , sehr grossbl.	50	15
3067 „ <i>Drummondii</i> (basalis), grossblumig, hellgelb, sehr reichblühend	35	15
3068 † „ <i>hybrida superba</i> , in reichem Farbenspiel	60	20
3069 <i>Callirhoe</i> † <i>lineariloba</i> , purpurilla	60	20
3070 „ <i>pedata</i> , leuchtend rot	60	2
3071 „ „ <i>compacta</i>	60	20
3072 „ <i>verticillata</i> (involucr.), grossblütig leuchtend rot	60	20
3073 * <i>Campanula attica</i>	140	25
3074 * „ <i>attica</i> fl. albo	140	25
3075 * „ <i>Loreyi</i> fl. albo	240	30
3076 * „ „ fl. coerulea	200	30
3077 „ <i>macrostyla</i> , mit grossen becherförmigen, violett auf weissem Grund gestreiften Blumen Δ	160	25
3078 * „ <i>Pentagonia</i>	50	15
3079 * „ „ fl. albo	50	15
3080 * „ <i>Speculum</i> , blau	50	15
3081 * „ „ fl. albo	50	15
3082 * „ „ fl. pl., blau gefüllt	50	15
3083 * „ „ <i>grandiflora</i>	50	15
3084 * „ „ <i>alba</i>	50	15
3085 * „ „ <i>hiacina</i>	60	25
3086 * „ „ gemischt	50	15
3087 * „ „ <i>procumbens alba</i>	60	20
3088 * „ „ „ <i>coerulea</i>	60	20
3089 * „ „ „ <i>hiacina</i>	60	20
3090 * „ „ „ gemischt	25	10

Nr.	10 g	Pt.
	Pf.	Pf.
3091 <i>Cannabis gigantea</i> , chinesischer Biesenhanf †	25	10
3093 † <i>Cardiospermum Halicacabum</i> , Sehlingspflanze mit ballonartigen Früchten †	15	10
3094 <i>Carduus arvensis</i>	15	10
3095 „ <i>Marianus</i> , Mariendistel	15	10
3096 <i>Carthamus leucocaulis</i>	15	10
3097 „ <i>tinctorius</i>	15	10

***Celosia* Δ *cristata*, Hahnenkamm:**

3098 1. <i>alba</i> , 2. <i>atropurpurea</i> , 3. <i>atro-rosea</i> , 4. <i>aurantiaca</i> , 5. <i>aurea</i> 6. <i>occidens</i> , 7. <i>kermesina</i> , 8. <i>purpurea</i> , 9. <i>rosea</i> , 10. <i>violacea</i> , jede	100	20
3099 in vielen Farben gemischt	80	20
3100 <i>nana argentea</i> (alba)	500	35
3101 „ <i>atropurpurea</i>	500	35
3102 „ <i>atro-rosea</i>	500	35
3103 „ <i>aurea</i>	500	35
3104 „ <i>occidens</i>	500	35

3122. *Centaurea americana*.

3125. *Centaurea Cyanus*, gefüllte.3177. *Cerinthe major*.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
3105 <i>nana</i> cupreo-rosea	500	35	
3106 » <i>Kaiserin</i> (Empress), dunkel-laubig, purpurrot	500	35	
3107 » <i>kermesina</i>	500	35	
3108 » <i>magnifica</i> , mit rotbunter Be-laubung	500	35	
3109 » <i>sulphurea</i>	500	35	
3110 » <i>variegata</i>	500	35	
3111 » <i>violacea</i>	500	35	
3112 » <i>gemischte Zwerg-</i>	460	35	
3113 » <i>pumila kermesina</i> (Präsident Thiers, Glasgow Preis-), leuch-tend dunkelkarmesinrote Zwerg-sorte mit sehr grossem Kamm, schön	220	30	
<b><i>Celosia plumosa</i> Thompsonii <i>magnifica</i></b> Federbusch-Celosien, in den leuchtendsten Färbungen von gelb bis zum tiefsten blut-rot, prachtvolle Gruppen-pflanzen			
3116 <i>aurea</i> , goldgelb	140	25	
3117 <i>coccinea</i> , scharlach	140	25	

3161. *Centaurea odorata* Chamaeleon.

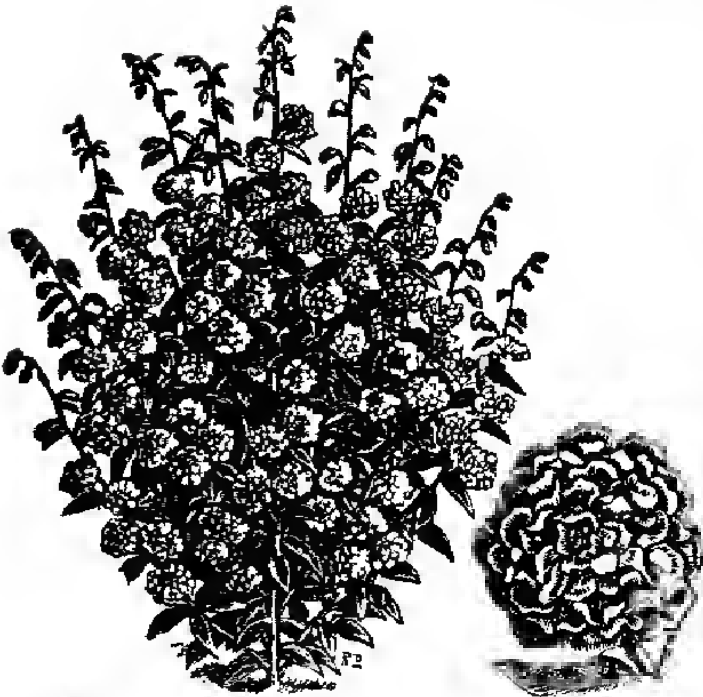
Nr.	10 g	Pf.	Pf.
<b><i>Celosia plumosa</i> Thompsonii <i>magnifica</i>:</b>			
3118 <i>isabellina</i> , hellgelb	140	25	
3119 <i>purpurea</i>	140	25	
3120 <i>Prachtmischung</i>	110	25	
3121 <i>Celosia spicata</i> ( <i>argentea linearis</i> ), rosa, in silberweiss übergehend	50	15	
3122 <i>Centaurea americana</i> , sehr grossblumig, lila	160	25	
3123 » <i>americana alba</i> , reinweiss, sehr grossblumig, prach-tvoll	250		
3124 » <i>Crapina</i> , Samenzierend	80	25	
3125 » <i>Cyanus fl. pl.</i> , gefüllte und halbgefüllte Korn-blumen in reizenden neuen Färbungen gemischt	50	15	
3126 » <i>Cyanus</i> , Kornblume, einfach-bühende gemischt	35	15	
3127 » » <i>alba</i>	35	15	
3128 » » » <i>fl. pl.</i> , gefüllt weiss	50	20	
3129 » » » <i>pura</i>	35	15	
3129a » » » <i>Silberkönigin</i> , neu, beste weisse Kornbl., sehr schön gefüllt	130	25	
3130 » » » <i>atropurpurea</i>	35	15	
3131 » » » <i>fl. pl.</i> , gefüllt dun-kelpurpur	60	20	
3132 » » <i>coelestina</i> (Kaiser Wil-helm), dunkelblau	35	15	
3133 » » » <i>fl. pl.</i> , gefüllt blau, eine der dankbarsten und wertvollsten Schnittblumen	30	25	
3134 » » <i>Ullacina</i>	35	15	
3135 » » <i>miniata</i>	35	15	
3136 » » » <i>fl. pleno</i> , ziegel-rot, gefüllt	60	20	
3137 » » <i>rosea</i>	35		
3138 » » » <i>fl. pleno</i> , zart-rosenrot blühende gefüllte Kornblume, wertvoll zum Schnitt für die feinsten Binderelen	60		
<b><i>Centaurea Cyanus nana</i> com-pacta</b> , niedrige Kornblumen:			
3139 <i>Viktorja</i> , blau, niedlich, nur 15 cm hoch, schön zu Einfas-sungen	50	20	
3140 <i>Zwerg-Kornblumen</i> gemischt	50	15	

3165. *Centaureidum Drummondii*.3198. *Chrysanthemum carinatum Chamaeleon*.

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
3141*	<i>Centaurea depressa</i> . . . . .	35	15	
3142*	» <i>depressa</i> Königin der Kornblumen, rein dunkelblau . . . . .	50	15	
3143*	» » <i>rosea</i> . . . . .	35	15	
3144	» <i>imperialis alba</i> , reinweiss, sehr grossbl., feinste Schnittblume, widerstandsfähig . . . . .	110	20	
3145	» <i>imperialis Armida</i> , zartlila . . . . .	110	20	
3146	» » <i>Favorita</i> , rosalila . . . . .	110	20	
3147	» » <i>Graziosa</i> , purpurn . . . . .	110	20	
3148	» » <i>Iphigenia</i> , erosalila mit heller Mitt . . . . .	110	20	
3149	» » <i>Lilacina</i> , lila . . . . .	110	20	
3150	» » <i>purpurea</i> . . . . .	110	20	
3151	» » <i>rosea</i> . . . . .	110	20	
3152	» » <i>splendens</i> , purpurila . . . . .	110	20	
3153	» » <i>alle Farben gemischt</i> . . . . .	100	20	
3154	» <i>Margaritae</i> , grossblumig, reinweiss, wohlriechend, prachtvolle Schnittblume . . . . .	110	20	
3155	» <i>moschata alba</i> . . . . .	70	20	
3156	» » <i>stropurpurea</i> . . . . .	70	20	
3157	» » <i>coerulea</i> . . . . .	70	20	
3158	» » <i>rosea</i> , zartrosa, wertvolle, langgestielte Schnittblume . . . . .	70	20	
3159	» » <i>gemischt</i> . . . . .	70	20	
3160	» <i>odorata</i> , purpurn, grossblumig, wohlriechend . . . . .	110	20	
3161	» » <i>Chamaeleon</i> , grossblumig, blauschwarzgelb in rosa übergehend . . . . .	250	30	
3163	» <i>Pseudo-depressa</i> . . . . .	50	15	
3164	» <i>suaveolens</i> , gelb, wohlriech., feine Strassblume . . . . .	100	20	
3165	<i>Centaureidum Drummondii</i> , zitronengelb †, schöne und ergiebige Schnittblume . . . . .	100	20	
3166	<i>Centranthus macrosiphon</i> , Spornblume, rosenrot, reichblühend . . . . .	35	15	
3167	» <i>macrosiphon albus</i> . . . . .	35	15	
3168	» » <i>carnens</i> . . . . .	35	15	
3169	» » <i>mutabilis</i> (bicolor) . . . . .	35	15	
3170*	» » <i>nana</i> . . . . .	35	15	
3171*	» » <i>albus</i> . . . . .	35	15	
3172*	» » <i>bicolor</i> . . . . .	35	15	
3173*	» » <i>carnens</i> . . . . .	35	15	
3174	» » <i>gemischt</i> . . . . .	25	10	
3175	<i>Cerintho aspera</i> , gelb mit schwarz . . . . .	120	30	
3176	» <i>auriculata</i> . . . . .	120	30	
3177	» <i>major</i> . . . . .	120	30	

Blumen-  
inter-

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
3178	<i>Chaenactis lanosa</i> † . . . . .	—	50	
3179*	<i>Chaenostoma</i> Δ <i>fastigiatum</i> . . . . .	80	20	
3180*	» <i>fastigiatum</i> fl. albo . . . . .	80	20	
3181*	» <i>polyanthum</i> . . . . .	80	20	
3182*	» <i>viscosum</i> . . . . .	80	20	
3183	<i>Chardinia xeranthemoides</i> , Samen sternartig Δ . . . . .	35	15	
3184*	<i>Cheiranthus maritimus</i> , rote Meer-Levkoje . . . . .	25	10	
3185*	» <i>maritimus albus</i> . . . . .	25	10	
3186*	» » <i>carminens splendens</i> . . . . .	25	10	
3187*	» » <i>kermesinus</i> . . . . .	25	10	
3188*	» » <i>luteus</i> . . . . .	25	10	
3188a	<i>Chenopodium amaranticolor</i> . . . . .	25	10	
3189	» <i>ambrosioides</i> , äusserst wohlriechend . . . . .	35	15	
3191	» <i>scoparium</i> . . . . .	15	10	
3192	<i>Chrysanthemum</i> † <i>carinatum</i> (tricolor) album . . . . .	35	15	
3193	» <i>carinatum annulatum</i> . . . . .	35	15	
3194	» » <i>atrococcineum</i> . . . . .	50	15	
3195	» » <i>foliis aureis</i> . . . . .	50	15	
3196	» <i>Burridgeanum</i> . . . . .	50	15	
3197	» » <i>fol. aureis</i> (Golden Feather) . . . . .	50	15	
3198	» » <i>Chamaeleon</i> , hellbrunze, später in isabellgelb übergehend . . . . .	50	15	
3199	» » <i>Dunnettii album pl.</i> . . . . .	80	20	
3200	» » <i>anreum plenum</i> . . . . .	80	20	
3201	» » <i>versicolor fl. pl.</i> , Mischung gefülltblühender Sorten . . . . .	80	20	
3202	» » <i>Eklipse</i> , goldgelb mit purpurscharlach Ring . . . . .	50	15	
3203	» » <i>hybr. foliis aureis</i> . . . . .	50	15	
3204	» » <i>luteum</i> . . . . .	35	15	
3205	» » <i>Nordstern</i> , grossblumig, weiss . . . . .	80	20	
3206	» » <i>purpureum</i> . . . . .	50	15	
3207	» » <i>radiatum aureum</i> , Goldrad, röhrenblütig, gelb . . . . .	50	15	

3214. *Clarkia elegans* fl. pl. Scharlachkönigin.3237. *Cobaea scandens*.

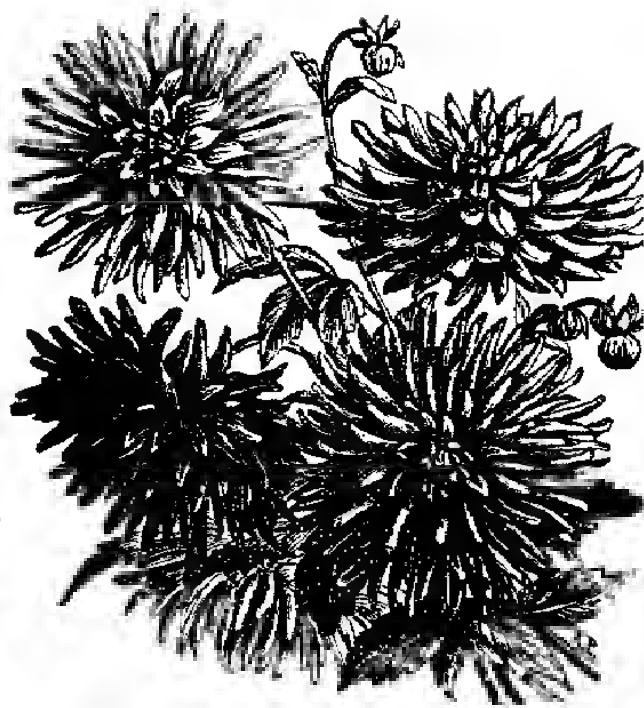
Nr. Chrysanthemum:			Nr.		
	10 g	Pf.		10 g	Pf.
3208 <i>carinatum</i> Silber - Königin, weiss mit beigelber Zone und gelber Scheibe	60	20	3235 <i>Clarkia elegans</i> carminea plena	60	20
3209 » Stern von Thüringen, weiss, mit röhrenförmigen Strahlenblüten	60	20	3236 » <i>elegans</i> fl. pl. chamöia, sarte Farbe	70	20
3210 » <i>venustum</i>	50	15	3237 » » fl. pl. Biederfarben, neu, violettrosa, dicht gefüllt, beliebte Binde- farbe	70	20
3211 » <i>gemischt</i>	35	15	3238 » » Lachskönigin (Salmon Queen), leuchtend lachs- rot, dichtgefüllt	60	20
3212 <i>coronarum album</i> pl.	25	10	3239 » » <i>nana rosea</i>	70	20
3213 » <i>luteum</i> pl.	25	10	3240 » » <i>rosea plena</i>	70	20
3214 » <i>sulphureum</i> pl.	25	10	3241 » » <i>violacea</i> pl.	70	20
3215 » <i>pumilum album</i> fl. pl.	50	15	3242 » » Purpurkönig (Purple King), dichtgefüllt	60	20
3216 » » <i>luteum</i> fl. pl., niedrig, kleinblumig, dichtge- füllt	50	15	3243 » » <i>rosea plena</i>	60	20
3217 » » <i>sulphureum</i> fl. pl.	50	15	3244 » » Scharlachkönigin, lachsorangefarben, einzig schöne Färbung, dichtgefüllt, prachtvoll	70	20
3218 » fl. pl. gemischt	25	10	3245 » » <i>striata</i> fl. pleno, ge- streifte	60	20
3219 » <i>einfachblühende</i> , gemischt	15	10	3246 » » <i>violacea plena</i>	60	20
3220 » <i>album</i> (Princess May), weiss, einfach	25	10	3247 » » gefüllte gemischt	50	15
3221 <i>Chrysanthemum inodorum</i> <i>plenissimum</i> , dichtgefüllt, reinweiss, wertvoll für die Binderei	60	20	3248 » <i>pulegiella</i> , rot	35	15
3222 » <i>inodorum</i> fl. pl. Braut- kleid, grossblumig, rein- weiss	150	25	3249 » » <i>alba</i>	35	15
3223 » <i>multicaule</i> , gelb, schöne Ein- fassungsplanze	25	10	3250 » » <i>plena</i>	35	15
3224 » <i>Myconis</i>	25	10	3251 » » <i>carnea</i>	35	15
3225 <i>segetum Gloria</i> , grossblumig, schwefelgelb mit goldgelber Mitte, schöne Schnittblume	35	15	3252 » » fl. pl.	35	15
3226 <i>segetum Gloria</i> , weiss	35	15	3253 » » <i>fimbriata alba</i>	35	15
3227 » <i>Goldstern</i>	60	15	3254 » » fl. pleno	35	15
3228 » <i>grandiflorum</i> , gelb	35	15	3255 » » <i>grandiflora alba</i>	35	15
3229 » <i>Helios</i> , grossbl., goldgelb	35	15	3256 » » <i>integripetala</i> , rot	35	15
3230 » <i>pumilum</i> , goldgelb, nur 15-20 cm hoch	60	15	3257 » » <i>alba plena</i>	35	15
3231 » <i>Cineraria lobata</i> (Senecio su- aveolens), niedrig, goldgelb, wohl riechend	80	20	3258 » » <i>kermesina plena</i>	35	15
3232 <i>Clarkia elegans alba plena</i> , gefüllt weiss	60	20	3259 » » <i>Laagtry</i>	35	15
3233 » <i>elegans</i> fl. pl. apfelblüte, sehr sarte Farbe, dicht- gefüllt	70	20	3260 » » <i>marginata</i>	35	15
3234 » » fl. pl. Brillant, leuchtend karmesin-scharlach, dicht- gefüllt, frühblühend, feine Schnittblume	70	20	3261 » » <i>nana</i>	35	15
			3262 » » <i>alba</i>	35	15
			3263 » » fl. pleno	35	15
			3264 » » <i>carnea</i>	35	15
			3265 » » <i>rubra plena</i>	35	15
			3266 » » <i>marginata</i>	35	15
			3267 » » fl. pleno	35	15
			3268 » » <i>nana</i> , rot	35	15
			3269 » » <i>alba</i>	35	15
			3270 » » <i>puleherrima</i> , karmesin	35	15
			3271 » » <i>amortata</i>	35	15
			3272 » » fl. pleno	35	15
			3273 » » <i>integripetala</i>	35	15
			3274 » » <i>einfache</i> ge mischt	25	10
			3275 » » gefüllte gemischt	35	10



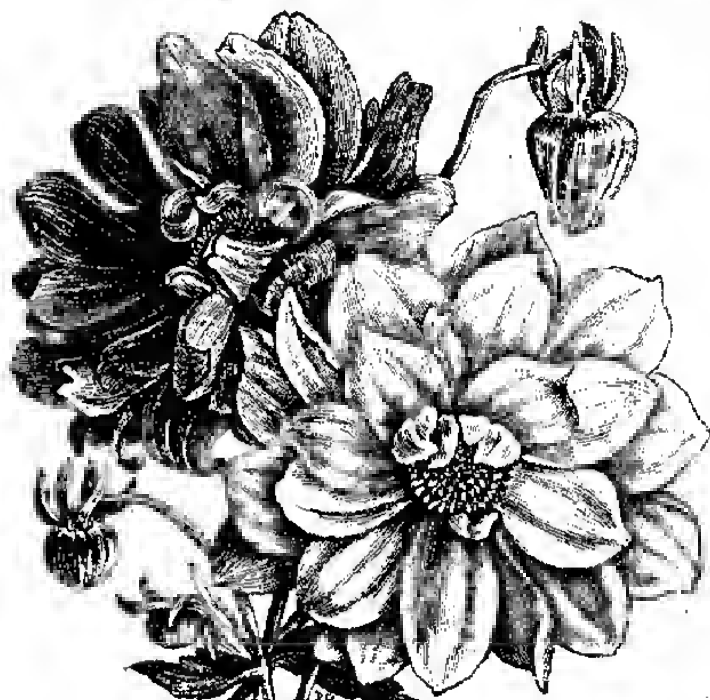
3320. *Coesmea* hybr. *grandiflora*.3324. *Cosmidium* *Burridgeanum*.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
3276 <i>Claytonia perfoliata</i> . . . . .	16	25	
3277 <i>Cleome gigantea</i> . . . . .	10	20	
3278 „ <i>gigantea alba</i> . . . . .	100	20	
3279 „ <i>hybrida</i> . . . . .	110	20	
3280 „ <i>pungens</i> . . . . .	80	20	
3281 <i>Olianthus</i> † <i>Dampieri</i> , leuchtend scharlachm. schwarzem Auge, prachtvolle Schmetterlings- blume . . . 100 S. 270, 5 S. 15,	—	—	
3282 „ hier geerntet 100 „ 20, 5 „ 3,	—	—	
3283 „ <i>Olianthus</i> Δ <i>elegans</i> . . . 1 g 40,	—	30	
3284 „ „ <i>pulegiella</i> . . . . . 1 „ 50,	—	35	
3285 „ „ <i>alba</i> . . . . . 1 „ 50,	—	35	
3286 „ <i>Olianthus</i> <i>ternata</i> . . . . .	200	30	
3287 „ „ <i>ternata alba</i> . . . . .	200	30	
Die Oliantien sind sehr schön- a. reichblühende Schlingpflanzen für warme Lagen.			
3288 „ <i>Orobanchia</i> Δ <i>scandens</i> , prächtige Schlingpflanze mit grossen blauen Blumen . . . . .	100	20	
3289 „ <i>Collinsia bartenifolia</i> . . . . .	25	10	
3290 „ „ <i>fl. albo</i> . . . . .	25	10	
3291 „ „ <i>bicolor</i> , lilä mit weiss . . . . .	25	10	
3292 „ „ <i>alba</i> . . . . .	25	10	
3293 „ „ <i>candidissima</i> . . . . .	25	10	
3294 „ „ <i>oarnea</i> . . . . .	25	10	
3295 „ „ <i>grandiflora</i> . . . . .	35	15	
3296 „ „ <i>carminea</i> . . . . .	50	15	
3297 „ „ <i>multicolor</i> . . . . .	25	10	
3298 „ „ <i>marmorata</i> . . . . .	25	10	
3299 „ „ <i>tinctoria purpurea</i> , rot- violett . . . . .	25	10	
3300 „ „ <i>gemischt</i> . . . . .	20	10	
3301 <i>Oulxemia sessilis</i> . . . . .	15	10	
3302 „ <i>grandiflora</i> . . . . .	—	—	
3303 <i>Commelina</i> † <i>coelestis</i> , schön, himmelblau . . . . .	60	20	
3304 „ „ <i>coelestis alba</i> . . . . .	60	20	
3305 „ <i>Convolvulus Cupanians</i> . . . . .	25	10	
3306 „ „ <i>tricolor</i> , niedrige Winda . . . . .	35	15	
3307 „ „ <i>alba</i> . . . . .	35	15	
3308 „ „ <i>hermesinus violaceus</i> . . . . .	35	15	
3309 „ „ <i>quadricolor</i> . . . . .	35	15	
3310 „ „ „ <i>roseus</i> , hart rosenrot . . . . .	35	15	
3311 „ „ „ <i>superbus</i> , dunkel- rosa mit karminrotem Stern . . . . .	35	15	
3312 „ „ <i>striatus</i> . . . . .	35	15	
3313 „ „ <i>subcaerulea</i> . . . . .	35	15	
3314 „ „ <i>gemischt</i> . . . . .	25	10	

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
3314 <i>Oenothera Securidaca</i> . . . . .	25	10	
3315 <i>Coesmea</i> † <i>bipinnata hybrida gran-</i> <i>difl. alba</i> , rein weiss, sehr blühend, gute Schnitt- blume . . . . .	60	20	
3316 „ „ <i>bipinnata hybrida grandi-</i> <i>flos-kermesina</i> . . . . .	60	20	
3316a „ „ <i>hybrida grandiflora Har-</i> <i>binger</i> , neu, sehr gross- blumig, früh blühend . . . . .	200	30	
3316b „ „ <i>hybrida grandifl. praeco-</i> <i>cox fl. pl. neu</i> , 1. alba, 2. carminea, 3. rosea, jede 80 „ 35	80	35	
3316c „ „ <i>hybrida grandifl. praeco-</i> <i>cox fl. pl. aremont-</i> <i>florum</i> in Farben, siehe Neubearbeitung . . . . .	—	—	
3317 „ „ <i>hybrida grandiflora</i> <i>praecox fl. pl.</i> , Mischung u. u . . . . .	280	30	
3318 „ „ <i>hybrida grandiflora pur-</i> <i>purea</i> . . . . .	60	20	
3319 „ „ <i>hybrida grandifl. rosea</i> . . . . .	60	20	
3320 „ „ „ <i>grandifl. gemischt</i> . . . . .	50	15	
3321 „ „ <i>nana alba</i> (Dawn), weiss, niedrig, frühblühend . . . . .	50	15	
3322 „ „ „ <i>frühblühende Sorten ge-</i> <i>mischt</i> . . . . .	50	15	
3323 „ „ <i>Klondyke</i> , leuchtend orange; für Topfanzucht in unserer Gegend sehr empfehlenswert . . . . .	110	20	
3324 <i>Cosmidium</i> † <i>Burridgeanum</i> , dunkelbraun, goldgelb ge- staut . . . . .	60	20	
3325 „ <i>Burridgeanum Orange</i> Krone, goldgelb mit dunkel- orange Zene, schöne Schnitt- blume . . . . .	60	20	
3326 „ <i>Engelmannii</i> . . . . .	25	10	
3327 „ <i>Ootula aurea</i> . . . . .	25	10	
3328 <i>Ornithoglossum hispanica</i> . . . . .	50	15	
3329 <i>Ornithoglossum barbatum</i> . . . . .	50	15	
3330 „ <i>barbatum alba</i> . . . . .	50	15	
3331 „ <i>Dio-coris</i> (Drummondii) . . . . .	25	10	
3332 „ „ <i>rubra</i> . . . . .	50	15	
3333 „ „ <i>fl. albo</i> . . . . .	50	15	
3334 <i>Cryptostemma calendulaeum</i> † . . . . .	50	15	
<i>Cucumis</i> , siehe <i>Oncurbitaceae</i> .			
3335 <i>Cuphea miniata</i> , hochrot † . . . . .	100	20	
3336 „ <i>miniata alba</i> . . . . .	100	20	
3337 „ „ <i>rosea</i> . . . . .	100	20	

3347. *Dahlia variabilis* Halskrausen.3361. *Dahlia Juarezii* fl. pleno,  
echte gefüllte Cactus.

Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
3337 * <i>Cuphea platyocentra</i> , scharlach- rot Δ	1000	40
3338 » <i>purpurea</i> †	80	20
3339 » » <i>rosea</i> †	80	20
3340 » <i>silnoides</i> †	25	10
3341 » <i>Zimapani</i> †	100	20
3342 <i>Cynoglossum coelestinum</i>	25	10
3343 * » <i>linifolium</i> , weisses Vergiss- meinnicht	25	10
<b><i>Dahlia variabilis</i>, einfach- blüh. Georginen:</b>		
3345 beste Sorten gemischt	80	20
3346 <i>grandiflora</i> , einfache Rissen- Georginen in prachtvollster Mischung	110	20
3347 Halskrausen-	200	30
3348 <i>Juarezii</i> , einfachblühende Kaktus-	230	30
3350 <i>Lucifer</i> , mit dunkler Belaubung und dunkelscharlach Blumen	280	30
3353 <i>Paragon</i>	80	20
3354 <i>striata</i> , gestreifte in reichem Farbenspiel	280	30
3355 weiss (white Queen)	280	30

3357. *Dahlia* Riesen-, gemischt.

Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
<b><i>Dahlia variabilis</i>, einfach- blüh. Georginen:</b>		
3357 grossblumige einfache und halbgefüllte (holländische) Riesen-Dahlien, gemischt	460	30
<b><i>Dahlia variabilis</i> fl. pl., Geor- ginen, gefülltblühende:</b>		
3358 gefüllte grossblumige, in vielen Sorten gemischt	340	30
3359 grossblumige gefüllte, von den besten Sortimentsblumen I. Ranges	—	70
3361 <i>Juarezii</i> fl. pl., gefüllte Kaktus- Georginen gemischt	1 g 1-0,	100
3362 <i>Liliput</i> , gefüllte, in allen Farben gemischt	1 g 12,	70
3363 gefüllte Zwerg-Sorten gemischt	—	70
3366 <i>Datura</i> <i>seratocaula</i>	70	20
3367 » <i>fastuosa alba plena</i>	50	15
3368 » » <i>coerulea plena</i>	50	15
3369 » » <i>Huberiana</i> fl. pl. gemischt	50	15
3372 » <i>humilis dawa</i> ( <i>chlorantha</i> ) fl. pl., mit gelben gefüllten Blumen	50	15
3376 » <i>Metel</i> ( <i>carthaginiensis</i> )	30	15
3378 » <i>Stramonium</i>	15	10
3379 » » <i>purpurea</i>	15	10
3381 » <i>Tatula</i> var. <i>Hsinemannii</i> , reich blühende Blattpflanze mit trichterförmigen, hell- blauen Blumen	15	10
3382 » <i>Wrightii</i> ( <i>meteloides</i> )	35	15
<b><i>Delphinium Ajacia</i>, siehe Ritter- sporn, Seite 50</b>		
3383* » <i>cardiopetalum</i> niedrig, blau, reichblühend	35	15
3384* » » <i>roseum</i> hellrosenrot	50	15
3385 <i>Dianthus barbato-chinensis</i> , einjährige Bartnelken, durch Kreuz- ung von <i>D. barbatus</i> und <i>D. chi- nensis</i> entstanden, in bester Mi- schung	70	20
3386 <i>Dianthus chinensis</i> , einfachblühende gemischt	60	20
<b><i>Dianthus</i> † <i>chinensis</i> fl. pleno; Chineser-Nelke.</b>		
3387 <i>plenissimus</i> , dichtgefüllte in dem prachtvollsten Farbenspiel gemischt	80	20
3388 » <i>albus</i> , reinweiss	80	20
3389* » <i>nanus</i> , niedrige Chineser-Nelke	80	20
3390* » » <i>Brillant</i> , dunkelschar- lach	140	25
3391* » » <i>roseus splendens</i>	110	20
3392 » <i>pictus</i>	110	20
3393 <i>Dianthus Gardnerianus</i>	50	15

3337. *Datura fastuosa alba plena*.3394. *Dianthus imperialis fl. pl.***Dianthus† imperialis fl. pleno:**

Nr.	Kaiser-Neike.	10 g Pf.	Pf.
3394	plenissimus, dichtgefüllt in dem prachtvollsten Farbenspiel . . .	80	20
3395	albus plenus . . .	110	20
3396	atropurpureus plenus . . .	110	20
3397	atrosanguineus plenus . . .	110	20
3398	atroviolaceus plenus . . .	110	20
3399	carminens rubro-striatus plenus . . .	110	20
3400	fl. albo rubro-striato plenus . . .	110	20
3401	nigro-purpureus plenus . . .	110	20
3402	ochroleucus plenus . . .	110	20
3403	pietus plenus . . .	110	20
3404	* nanus albus plenus . . .	120	25
3405	* » carmineus striatus plenus . . .	120	25
3406	* » cupreus plenus . . .	120	25
3407	* » miniatus plenus . . .	120	25
3408	* » ochroleucus plenus . . .	120	25
3409	* » roseus plenus . . .	120	25
3410	* » striatus plenus . . .	120	25
3411	* » fl. pl. gemischt . . .	110	20

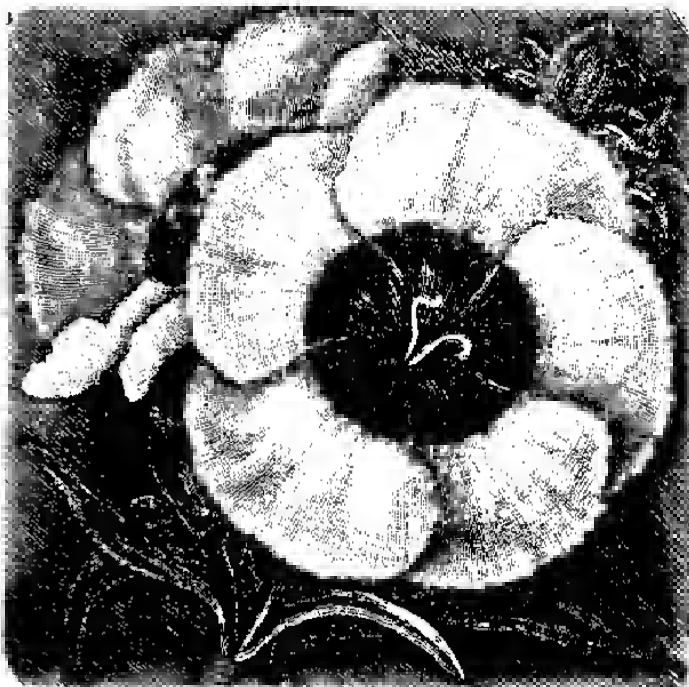
**Dianthus† Heddewigii:****Heddewigs-Neike.**

3412	* (giganteus), in prachtvollen Far- ben, gemischt . . .	110	20
3413	* albus (Königin von Holland), reinweiss, grossbl. . .	140	25
3414	* albus plenus . . .	220	30
3415	* » nanus plenus . . .	250	30
3416	* atropurpureus plenus . . .	220	30
3417	* » albo-marginatus plenus (Trauermantel), schwarz- purpur, weiss gerandet . . .	22	20
3418	atrosanguineus . . .	140	25
3419	diadematus plenissimus, dichtgefüllt in prächtig ge- zeichneten Spielarten . . .	200	30
3420	* » nanus fl. pleno . . .	130	25
3421	die Braut, reinweiss mit dunkel- purpurroter Mitte, sehr schön . . .	140	25
3422	* Feuerball, leuchtend scharlach, gefüllt . . .	280	30
3423	* Graf Kerchove, dunkelblutrot, schwarz gefleckt . . .	280	30
3424	* grandiflorus albus plenus . . .	250	30
3425	* » striatus plenus . . .	250	30
3426	* hybridus fl. pl., gefüllte Hed- dewigs-Neiken in präch- tigem Farbenspiel . . .	250	30
3427	* » nanus fl. pl., reizende gefüllt- blühende Zwergsorten . . .	200	30
3428	* kermesinus (Crimson Belle), dunkelkarmesin, grossbl. . .	210	20

Nr.	Dianthus Heddewigii:	10 g Pf.	Pf.
3429	* Königin des Ostens (Eastern Queen), prächtig gezeichnet . . .	110	20
3430	luteolus fl. pl., hellgelb . . .	220	30
3431	Malmaison, hellrosa . . .	140	25
3432	marginatus Silbersaum, rot mit weissem Rand . . .	160	25
3433	* nanus atropurpureus pl. . .	200	30
3434	* » atropurpureus striatus pl. . .	200	30
3435	* » cupreo-coccineus fl. pl. . .	200	30
3436	* » roseus plenus . . .	200	30
3437	* nigriflorus plenissimus . . .	200	30
3438	nobilis, einfachblühende Königa- nelken, Blumen sehr gross, ge- weilt und gefraust, in reichem Farbenspiel . . .	110	20
3439	* Rosalinde, zart fleischfarben, später rosa, gefüllt . . .	140	25

**Dianthus† hybridus (latifolius):**

3440	atrococcineus fl. pl. . . . .	70	20
3441	atropurpureus fl. pl. . . . .	70	20
3442	atroroseus fl. pl. . . . .	70	20
3443	atroviolaceus fl. pl. . . . .	70	20
3444	gemischt . . . . .	50	15

3421. *Dianthus Heddewigii, Die Braut*.

3463. *Dianthus laciniatus salmonens*, Lachskönigin.3480. *Dimorphotheca aurantiaca*.

Nr.	10 g	Pf.
<i>Dianthus</i> † <i>laciniatus</i> .		
3445 * Einfache gefranste in dem herrlichsten Farbenspiel	110	20
3446 albus, grossblumig, einfach, reinweiss	100	20
3447 * fl. pleno	140	25
3448 atropurpureus, einfach	100	20
3449 * fl. pleno	140	25
3450 atrosanguineus	100	20
3451 atrovioleaceus fl. pl.	140	25
3452 Feenkönigin, lacharosa mit weissem Rand	120	25
3453 fl. pleno, gefüllte in bestem Farbenspiel	250	30
3454 Lucifer, leuchtend orangescharlach gefüllt, herrliche Färbung	250	30
3455 marginatus Afrikanerin, fast schwarz mit silberweissem Saum	120	25
3456 Mephisto, schwarzbraun gebändert und gestrichelt auf lacharotem Grunde, weiss gerandet	120	25
3457 mirabilis, prachtvoll, mit 8—10 cm grossen, tiefgeschlitzten, feinstgefranst Blumen, im reichsten Farbenspiel	110	20

3477. *Diascia Barberae*.

Nr.	10 g	Pf.
<i>Dianthus laciniatus</i> :		
3458 mirabilis albus, reinweiss	140	25
3459 * fl. pleno, gefüllthühende Spielarten der grossblumigen japanischen Nelken in den herrlichsten Färbungen	250	30
3460 nanus hybridus, mit lacharoten Zeichnungen	160	25
3461 punctatus, Prinzess-Nelken, mit punktierten und gestreiften Blumen	110	20
3462 * dunkelfarbige Prinzess-Nelken	120	25
3463 salmonens, Lachskönigin, lacharot	130	25
3464 * fl. pl., lacharot, dichtgefüllt, prachtvoll	220	30
3465 * fl. pl. striatus, lacharot gestreift	250	30
3466 Schneeball, reinweiss, grossbl., dichtgefüllt, prachtvoll, feine Schnittblume	300	30
3467 splendens, rote Farbentöne mit weissem Auge	140	25
3468 * striatus plenus	250	30
3469 Vesuv, leuchtend orangescharlach, die feurigste Färbung unter den Sommernelken, prachtvoll	100	20
3470 violaceus, leuchtend violett, grossbl.	200	30
3471 * fl. pleno	140	25
3472 monalis, lacharot mit schwarzpurpurnem Ring	120	25
3473 * dunkelweissrot	120	25
3474 <i>Dianthus</i> † <i>stellaris</i> , mit sternartigen Blumen	160	25
3475 * <i>stellaris</i> Edelweiss, reinweiss, sternartig	160	25
3476 * fl. pleno	250	30
3477 <i>Diascia Barberae</i> , schöne und ausserordentlich reichblühende Scrophularineae aus Süd-Afrika. Die 2 cm grossen, chamoisrosa bis siegelrosa gefärbten Blumen sind mit 3 Spornen versehen	300	30



3489. *Dolichos Lablab*.3492. *Ecremocarpus scaber*.

Nr.		10 g	Pf.
		Pf.	Pf.
3478	<i>Diascia Barberae</i> , orangefarbene Spielarten . . . . .	€00	30
3479	<i>Didisous</i> ( <i>Trachymene</i> ) <i>coeruleus</i> , blauhühende Umbellifera †	220	30
3480 *	<i>Dimorphothea aurantiaca</i> , Goldblume, mit 6½ bis 8 cm grossen, dunkelorange margaritenähnlichen Blumen, auffallend schön und ausserordentlich dankbar blühende Gruppenpflanze †	140	25
3481	<i>Dimorphothea aurantiaca hybrida</i> , in den prächtvollsten Färbungen von weiss, hellgelb, dunkelgelb, lachsfarben bis orange, gemischt . . . . .	110	20
3483	<i>Dimorphothea sinuata</i> , hell-obamols . . . . .	700	35
3484	§ <i>Dolichos</i> <i>astrosanguineus</i> . . . . .	35	15
3485	§ » <i>giganteus</i> , rotviolett . . . . .	35	15
3486	§ » <i>Lablab albus</i> . . . . .	35	15
3487	§ » » <i>Prinzessin Helene</i> (japanicus Daylight), reinweiss . . . . .	25	10
3488	§ » » <i>purpureus</i> . . . . .	25	10
3489	§ » » <i>gemischt</i> . . . . .	25	10
3490	<i>Dracocephalum Moldavicum</i> fl. albo . . . . .	15	10
3491	» <i>Moldavicum</i> fl. coeruleo . . . . .	15	10
3492	§ <i>Ecremocarpus</i> ( <i>Calampella</i> ) <i>scaber</i> Δ, sehr schöne Schlingpflanze mit orangefarbenen Blütenbüscheln . . . . .	220	30
3493	§ » <i>scaber aureus</i> , rein goldgelb . . . . .	220	30
3494	§ » » <i>carminens</i> , rein karminrot . . . . .	220	30
3495	§ » » <i>roseus</i> , lachsfarben . . . . .	220	30
3496	<i>Echium</i> † <i>creticum</i> , scharlachrot . . . . .	80	20
3497	» <i>plantaginum</i> , violett . . . . .	35	15
3498	» <i>album</i> , reinweiss . . . . .	50	15
	Die <i>Echium</i> liefern ein sehr ergieb. Blütenfutter.		
3499	<i>Elsholtzia cristata</i> , wohlriechend . . . . .	50	15
3500	» <i>cristata alba</i> . . . . .	50	15
3501	<i>Eritrichium barbigerum</i> . . . . .	€0	20
3502	<i>Erodium gruinum</i> , Reiberschnabel, Samen wetteranzeigend (Feuchtigkeitsmesser) . . . . .	25	10
3503	<i>Erodium moschatum</i> . . . . .	25	10
3504	<i>Erysimum arkansanum</i> . . . . .	25	10
3505	» <i>arkansanum nanum</i> (aureum compactum) . . . . .	70	20
3506	» <i>Perowskianum</i> , orange . . . . .	25	10

Nr.		10 g	Pf.
		Pf.	Pf.
3508 *	<i>Eschscholtzia aurantiaca</i> , dunkelorange . . . . .	35	15
3509 *	» <i>caespitosa</i> , nur 15 cm hoch, goldgelb, sehr frühblühend . . . . .	€0	20
3510 *	» <i>californica</i> , goldgelb . . . . .	35	15
3511 *	» » <i>alba</i> . . . . .	35	15
3512 *	» » <i>canaliculata Mikado</i> , orangescharlach, rinnenförmig . . . . .	110	20
3513 *	» » » <i>rosea</i> , rötlichweiss mit primelgelber Mitte . . . . .	110	20
3514 *	» » <i>Chromkönigin</i> . . . . .	110	20
3515 *	» » <i>erecta compacta Mandarin</i> . . . . .	70	20
3516 *	» » » <i>feuerrot</i> , grossblumig, aufrecht, schön . . . . .	110	20
3517 *	» » fl. pl. orange, hellgelb gerandet . . . . .	110	20

3497. *Echinum plantaginum*.





3526 Eschscholtzia Douglasii.



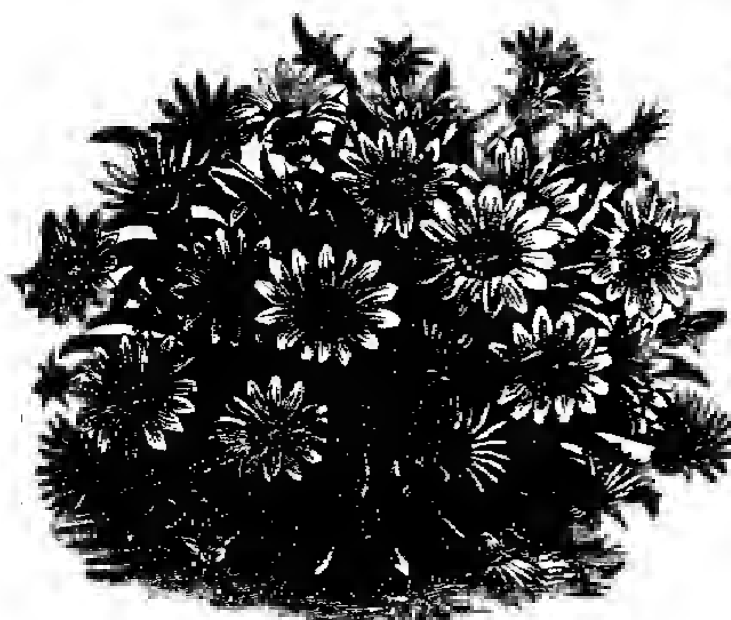
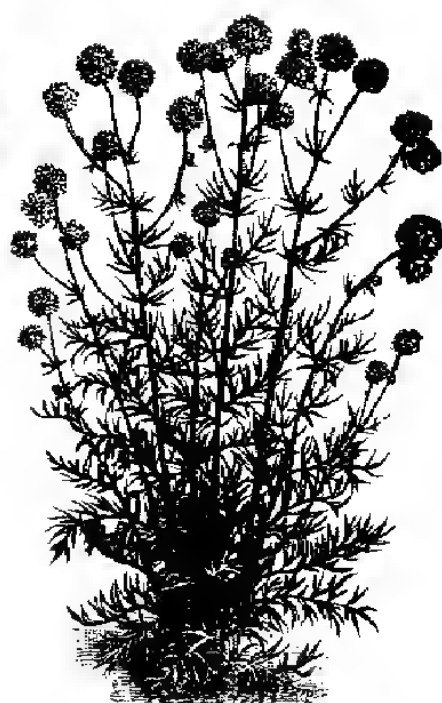
3540. Entoca viscida.

Nr	10 g	Pf.
	Pf.	Pf.
3518 * Eschscholtzia californica, Karminkönig, gross blumig, dunkelkarmin .	100	20
3519 * » californica, Mandarin, orangerot .	50	15
3520 * » » Mikado, leuchtend orangescharlach, prachtvoll .	110	20
3521 * » » Rajah, grossbl., purpurkarmin .	100	20
3522 * » » rosea .	35	15
3523 * » » grandiflora, (Rose Cardinal, carminea) .	50	15
3524 * » » Thorburnii, hell-scharlach .	110	20
3525 * » » crocea .	35	15
3526 * » » Douglasii, die frühestblühende Sorte, goldgelb mit dunklerer Mitte .	50	15
3527 * » » maritima, hellgelb mit orange Flecken .	35	15
3528 * » » grandiflora (Golden West) .	35	15
3529 * » » tenuifolia .	50	15
3530 * » » gemischt .	26	10



Gaillardia plectra, verschiedene.

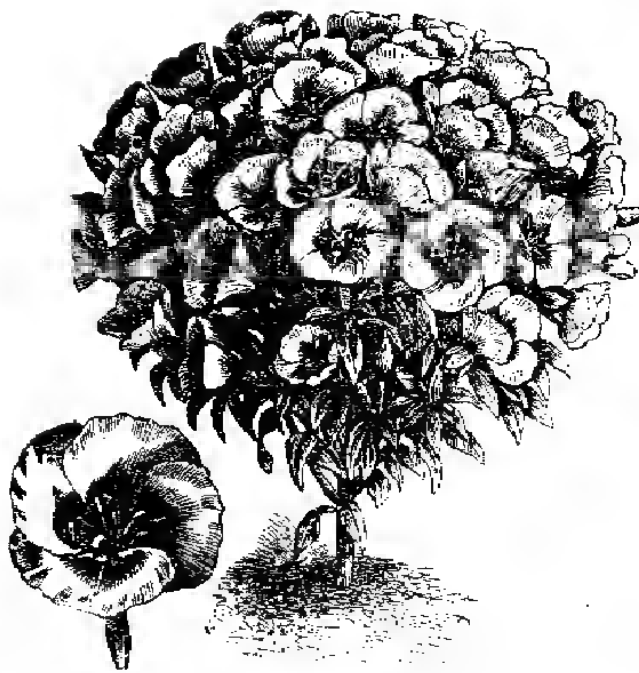
Nr	10 g	Pf.
	Pf.	Pf.
3531 * Eucharidium† Breweri, grossblumig, purpurrosa, schön .	110	20
3532 * » » concinnum .	70	20
3533 * » » grandiflorum .	50	15
3534 * » » fl. albo .	50	15
3535 * » » fl. roseo .	50	15
3536 Eupatorium Fraseri, weiss † .	35	15
3536 a Euphorbia heterophylla .	100	20
3537 » » Δ variegata (marginata), Blätter weissabunt .	50	15
3538 * Entoca multiflora .	50	15
3539 » » » albidula .	50	15
3540 » » viscidula, einzelnblau .	50	15
3541 » » » albidula .	50	15
3542 » » » lilacina .	50	15
3543 » » Wrangelliana .	20	10
3544 * Fedia Cernucopias .	50	15
3545 » » Cernucopias candidissima .	50	15
3546 » » » floribunda .	50	15
3547 » » scorpioides .	50	15
3551 Gaillardia † Amblyodon, kupfer-scharlach, schön .	50	15
3552 » » plectra, purpurn mit gelb .	35	15
3553 » » » alba .	35	15
3554 » » » aurea .	35	15
3555 » » » coesinea .	35	15
3556 » » » compacta .	35	15
3557 » » » grandiflora .	35	15
3558 » » » Josephus .	35	15
3559 » » » Lorenziana, die Braut, weiss, gefüllt .	50	15
3560 » » » » gelb, gefüllt .	60	20
3561 » » » » rot mit gelben Spitzen, gefüllt .	60	20
3562 » » » » weinrot, gefüllt .	60	20
3563 » » » » in d. prachtvollsten Farbenspiel gemischt, dichtgefüllte Blumen .	25	10
3564 » » » » nana compacta, niedrige gefülltblühende .	60	20
3565 » » » » marginata alba .	35	15
3566 » » » » ornata .	35	15
3567 » » » » salmonea .	35	15
3568 » » » » semiplena .	35	15
3569 » » » » feine Mischung .	25	10
3570 Galactites tomentosa, schöne distelartige Pflanze mit silberweissen gezackten Blättern .	60	20
3571 * Gamolepis Tagetes .	60	20
3572 Gardoquia betonicoides † .	60	20
3573 Gaura † Lindheimeri, weiss, sehr reichblühend .	50	15

3574. *Gazania longiscapa*.3579. *Gilia capitata*.

Nr.		10 g	Pt.
		Pf.	Pf.
3574	<i>Gazania longiscapa</i> , 16—18 cm hoch, Blumen 7 cm im Durchmesser, leuchtend goldgelb mit brauner, silberweiss punktierter Zone und schwarzbraunem Ring, reichblühend; von leichtester Anzucht . . . . .	250	30
<i>Georgina variabilis</i> , siehe Dahlie.			
3575 *	<i>Gilia achillaeifolia</i> . . . . .	25	10
3576 *	» <i>achillaeifolia</i> fl. albo . . . . .	25	10
3577 *	» » <i>majar</i> . . . . .	25	10
3578 *	» » <i>rosea</i> . . . . .	25	10
3579	» <i>capitata</i> , blau . . . . .	25	10
3580 *	» » <i>alba</i> . . . . .	25	10
3581 *	» <i>laciniata</i> , niedrig, dunkelblau . . . . .	25	10
3582 *	» <i>liniflora</i> , grossbl., weiss . . . . .	50	15
3583 *	» <i>minima coerulea</i> . . . . .	25	10
3584 *	» <i>ulvalis</i> , weiss . . . . .	25	10
3585 *	» » <i>nana compacta</i> . . . . .	25	10
3586 *	» <i>rigida</i> . . . . .	25	10
3587 *	» <i>tricolor</i> , violett, gelb und weiss . . . . .	25	10
3588 *	» » fl. albo . . . . .	25	10
3589 *	» » fl. rosso . . . . .	25	10
3590 *	» » <i>nana compacta</i> . . . . .	25	10
3591 *	» » <i>rubre-vioacea</i> , braunviolett . . . . .	25	10
3592 *	» » <i>violacea</i> , rein dunkelviolett . . . . .	25	10
3593 *	» <i>specios</i> Kalifornien . . . . .	25	10
3594 *	» <i>gemischt</i> . . . . .	25	10
3595	<i>Glaucium corniculatum</i> . . . . .	35	15
3597	» <i>leucocarpum</i> , prachtvoll, grossbl., feurig dunkelorange-scharlach . . . . .	110	30
3598	» <i>luteum</i> . . . . .	70	20
3599	» <i>phoeniceum</i> . . . . .	80	20
3600	<i>Gnaphalium foetidum</i> † . . . . .	100	30
3602	» <i>foetidum album</i> . . . . .	100	20
3603	<i>Godetia amoena</i> . . . . .	85	15
3604	» <i>amoena alba</i> . . . . .	35	15
3605	» Brautjungfer (Bridemaids), weissrosa gestreift auf weissem Grund . . . . .	50	15
3606	» <i>carmines aurea</i> , karminrosa mit gelbem Rand . . . . .	50	15
3607	» die Braut, milchweiss mit heckerter Zeichnung . . . . .	35	15
3608	» <i>Dunnetti</i> . . . . .	35	15
3609 *	» Feenkönigin, weiss mit karminroten Flecken . . . . .	30	15
3610	» Feuerkönig (Grimm's Glow), blendend dunkelkarminrot, sehr schön . . . . .	100	20
3611	» <i>Gloriosa</i> , leuchtend dunkelblutrot, die dunkelste von allen . . . . .	80	20

Nr.		10 g	Pt.
		Pf.	Pf.
3612	<i>Godetia grandiflora carminea</i> fl. pl. . . . .	70	20
3613	» <i>grandifl. Cattleya</i> , fiedelfarben . . . . .	70	20
3614	» » <i>lilacina</i> fl. pl. . . . .	70	20
3615	» » <i>maculata</i> , perlweiss mit karm. Flecken . . . . .	50	15
3615a	» » <i>Rosakönigin</i> , beste rosa, neu . . . . .	110	20
3616	» » <i>roses</i> fl. pl., wertvolle Schnittblume . . . . .	70	20
3617	» Herzog von Fife . . . . .	50	15
3618	» » <i>York</i> , karmin-scharlach . . . . .	60	20
3619	» Herzogin von Albany (Duchess), grossbl., atlasweiss . . . . .	60	20
3620	» Herzogin von Albany niedrig . . . . .	60	20
3621	» » von Fife . . . . .	50	15
3622 *	» Juwel (Bijou), niedrig, mit kleinen weissen, rotgeflochtenen Blumen . . . . .	60	20

3587. *Gilia tricolor*.

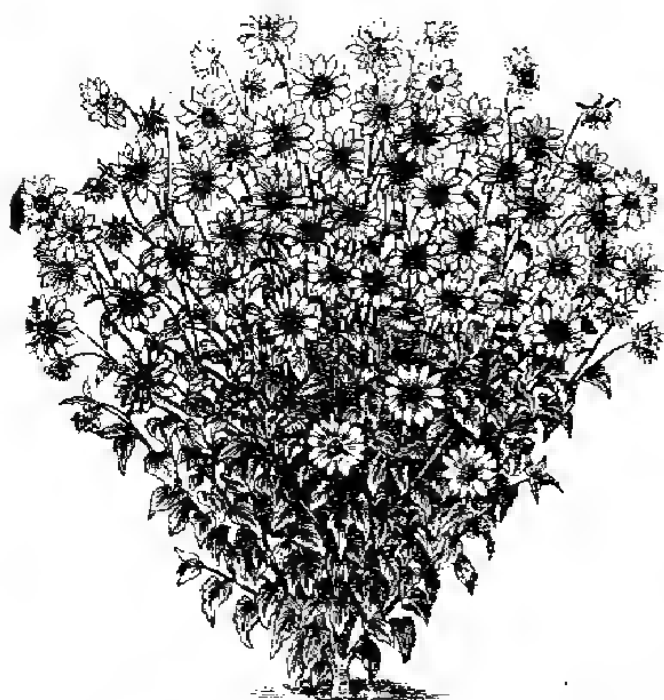


3609. Godetia, Feenkönigin.



3611. Godetia Gloriosa.

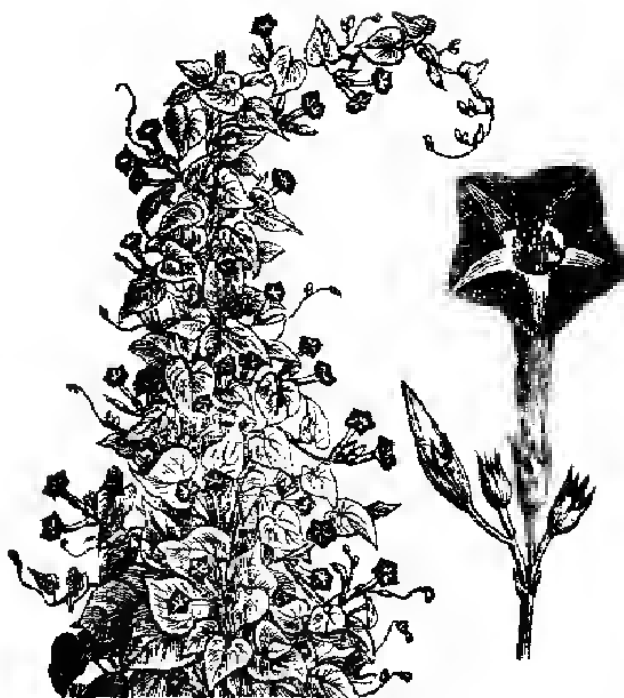
Nr.		10 g	Pf.	Pt.	Nr.		10 g	Pf.	Pt.
3623 *	Godetia Lady Albemarle, leucht. karmesinrot	50	15		3651	Godetia Whitneyi hybrida fl. pl.	70	20	
3624 *	» Lady Albemarle compacta	60	20		3652	» Whitneyi hybrida splen-			
3625 *	» Lindleyana	35	15			» dens	50	15	
3626 *	» » flore pleno	70	20		3653	» » pyramidalis, karmin	50	15	
3627 *	» » nana (T. Thumb)	50	15		3654	» » fl. pleno	70	20	
3628 *	» Mandarin, kartgelb	50	15		3655	» hohe Sorten gemischt	20	10	
3629 *	» Markgräfin von Salis-				3656	» niedrige Sorten gemischt	50	15	
	bury, hellrosa mit leuch-				3657	Gomphrena $\Delta$ globosa alba	35	15	
	tend karminroten Flecken	70	20		3658	» globosa carnea	35	15	
3630 *	» nana compacta Aurora,				3659	» » rubra	35	15	
	zartrosa	70	20		3660	» » gemischt	25	10	
3631 *	» Perle, niedrig, hellrosa mit				3661	» Haageana (anrea su-			
	karmin Flecken	50	15			perba)	100	20	
3632 *	» Prinzessin von Wales	60	20		3662	Grahamia aromatica †	35	15	
3633 *	» » Heinrich, rosa mit kar-				3664	Gypsophila elegans, sterlich, für			
	minroten Flecken	60	20			Sträusse	15	10	
3634 *	» pumila hybrida, niedrig,				3665	» elegans alba, schneeweiß	15	10	
	viele Farben gemischt	70	20		3666	» » carminea, karminrosa	15	10	
3635 *	» Rosamunde, grossblumig,				3666a	» » dunkelrosa mit anf-			
	hellrosenrot mit Atlasglanz,					fallender weisser			
	niedrig, sehr schön	80	20			Mitte, neu	70	20	
3636 *	» roseo-alba	35	15		3667	» » grandifl. alba, grossbl.,			
3637 *	» » nana	35	15			reinweiss	15	10	
3638 *	» rubicunda	35	15		3668	» » roseo	25	10	
3639 *	» » nana compacta	70	20		3669 *	» muralis, niedrig, rosa, reich-			
3640 *	» » splendens	35	15			haltend †	60	20	
3641 *	» weisse Perle, niedrig, atlas-				3670	» muralis alba, reinweiss	60	20	
	weiss, sehr schön	50	15		3671	Hebenstreitia † comosa serra-			
3642 *	» Whitneyi	50	15			tifolia, wohlriechend	70	20	
3643 *	» » atrosanguinea	50	15		3672	» dentata	70	20	
3644 *	» » azaleiflora, dichtgefüllt				3673	» integrifolia	70	20	
	mit 7-8 cm grossen Blüten				3674	» tenuifolia	50	15	
	von zartrosa Farbe mit				3675	Helianthus † tenuifolium	50	15	
	leuchtend karminroten				3676	Helianthus annuus Bismarckia-			
	Flecken am Grunde. Da					nus, mit riesigen Blumen.	15	10	
	die vollerblühte Pflanze				3677	» annuus gaillardiflorus			
	mit einer Azalea Aehn-					(purpureus), goldgelb			
	lichkeit, eignet sie sich					mit kaetanienbraunem			
	zur Topfkultur	110	20			Ring	15	10	
3645 *	» » Brilliant, leuchtend kar-				3678	» » Dazzler	15	10	
	mesin	60	20		3679	» » gaillardiflorus, pri-			
3646 *	» » compacta (Lady					melgelb mit wein-			
	Satin Rose), leuch-					rotem Ring	15	10	
	tend atlasrosa, schön	70	20		3679a	» » gaillardiflorus flore			
3647 *	» » fl. pl., neu, mit dicht-					pleno, neu	30	15	
	gefüllten, leuchtend				3679b	» » (purpureus) nanus,			
	karminroten, nach					neu	15	10	
	der Spitze zu in				3680	» » intermedius sangui-			
	zartrosa übergehen-					nens	15	10	
	den Blumen	110	20		3681	» » pallidus (Primrose),			
3648 *	» » concolor	50	15			hellgelb	15	10	
3649 *	» » flammula	50	15		3682	» » fl. pl., hellgelb, dicht-			
3650 *	» » fulgida, leucht. karme-					gefüllt, schön	25	10	
	inscharlach mit weisser				3683	» argyrophyllus	25	10	
	Mitte	70	20		3684	» californicus fl. pl.	35	15	

3685. *Helianthus cucumerifolius*.3686. *Helianthus cucum. Liliput*.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
3685	<i>Helianthus cucumerifolius</i> , Kleinblumig, sehr reichblühend	50	15
3686	» <i>cucumerifolius</i> Apollo, niedrig, mit goldgelben, sternförmigen Blumen	50	15
3687	» » <i>Diadem</i> , hellzitronengelb mit schwarzer Mitte, feine Schnittblume	50	15
3688	» » <i>Liliput</i> , ganz niedrig	100	20
3689	» » <i>nanus compactus</i> (Perkeo), nur 30 cm hoch	70	20
3690	» » <i>Orion</i>	50	15
3691	» » <i>Stella</i> , goldgelb	50	15
3692	» » viele Sorten gemischt	50	15
3693	» <i>globosus fistulosus</i>	50	15
3694	» » <i>Henry Wilde</i>	35	15
3695	» <i>lenticularis</i>	25	10
3696	» <i>macrophyllus giganteus</i>	180	25
3697	» <i>multiflorus fl. pleno</i>	70	20
3698	» <i>nanus</i> , einfach	35	15
3699	» <i>fl. pl.</i> , gefüllte Zwerg-	50	15
3700	» <i>peruvianus</i>	25	10
3701	» <i>uniflorus giganteus</i>	35	15
3702	<i>Helichrysum compositum</i> (meistromm) aeneo-coccineum	70	20
3703	» <i>compositum album</i>	70	20
3704	» » <i>atropurpureum</i>	70	20
3705	» » <i>atro-roseum</i>	70	20
3706	» » <i>atro-angustum</i>	70	20
3707	» » <i>aureum</i>	70	20
3708	» » <i>bruneum</i>	70	20
3709	» » <i>coccineum</i>	70	20
3710	» » <i>cupreatum</i>	70	20
3711	» » <i>ferrugineum</i>	70	20
3712	» » <i>fusum</i>	70	20
3713	» » <i>isabellino-roseum</i>	70	20
3714	» » <i>purpureum</i>	70	10
3715	» » <i>salmoneo-roseum</i>	70	20
3715a	» » <i>rubrum</i> , siehe Neuheiten.		
3716	» » <i>sulphureum</i>	70	20
3717	» » <i>violaceum</i>	70	20
3718	» » gefüllte Strohblumen in dem prächtvollsten Farbenspiel gemischt	50	15
3719	<i>Helichrysum compositum nanum plenissimum</i> , niedrig, gefüllt, grossblumig:		
	1. album, 2. coccineum, 3. ferrugineum, 4. fuscum, 5. isabellinum, 6. lateum, 7. purpureum, 8. roseum, 9. rubrum, 10. sulphureum,		
	jedes	30	20
3720	gemischt	70	20

Nr.		10 g Pf.	Pf.
3721	<i>Helipterum corymbiflorum</i> , weiss	70	20
3722	» <i>Sanfordii</i> , Strohblume mit goldgelben Blumen	130	25
3723	<i>Herniaria cinerea</i>	35	15
3724	» <i>hirsuta</i>	35	15
	Zwei hübsche rasenbildende Pflanzen.		
3725	<i>Hibiscus africanus</i> (calisurenus)	35	15
3726	» <i>Humulus japonicus</i> , einjähriger japanischer Hopfen, schöne und äusserst rasch-wachsende Schlingpflanze	50	15
3727	» <i>japonicus fol. variegata</i> , weissbuntblättriger japanischer Hopfen	60	20
3728	<i>Hunnemannia fumarifolia</i> , grossbl., goldgelb, sehr schön	150	25
3729	» <i>Hymenostemma Fontanae</i> f.	60	20
3730	» <i>Hymenoxis californica</i>	50	15
3731	<i>Hyoscyamus albus</i>	25	10
3732	» <i>pictus</i>	25	10
3733	» <i>Iberis affinis</i> , Schleifenblume	25	10
3734	» <i>amara</i> (lusitanica)	15	10
3735	» <i>coronaria</i> (hesperidifolia)	25	10
3736	» » <i>imperialis</i> , Kaiserin, (Empress), sehr grossrispig, reinweiss, feine Schnittblume	80	20
3737	» » <i>princeps</i> , niedrig, grossblum., reinweiss	180	25
3738	» » <i>pumila</i> , sehr niedrig, reinweiss	25	10

3725. *Hibiscus africanus*.

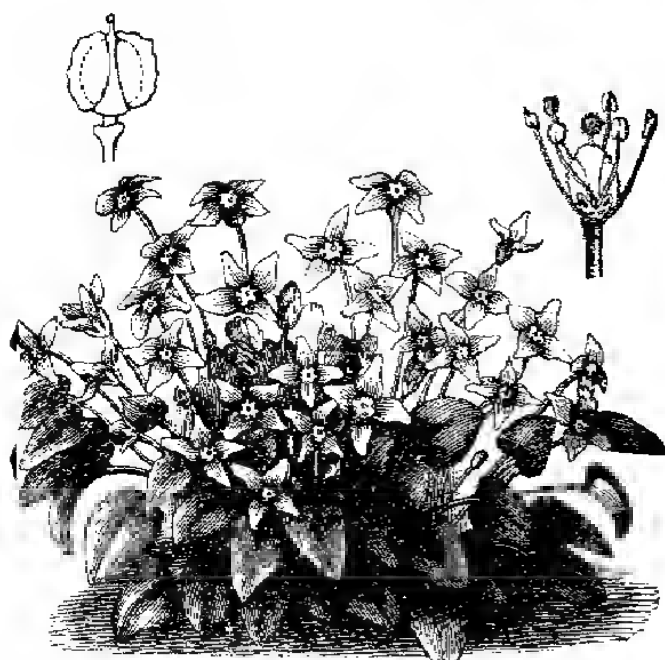
3727. *Humulus japonicus* fol. variegatis.3757. *Ipomoea coccinea*.

Nr.	10 g	Pf.
3739 * <i>Iberis hybrida nana alba</i>	100	20
3740 * » <i>hybrida nana carminea</i>	100	20
3741 * » » <i>nana lilacina</i>	100	20
3742 * » » <i>purpurea</i>	100	20
3743 * » » <i>gemischt</i>	80	20
3744 * » <i>Lagasone</i>	25	10
3745 * » <i>odorata (pectinata, pinnata)</i>	15	10
3746 * » <i>umbellata alba</i>	60	20
3747 * » » <i>carminea</i>	60	20
3748 * » » <i>carnea</i>	60	20
3749 * » » <i>Königin von Italien, hellrosenrot, reich und anhaltend blühend</i>	70	20
3750 * » » <i>lilacina</i>	35	15
3751 * » » <i>purpurea</i>	35	15
3752 * » » <i>Rosa Kardinal, lebhaft rosakarmin, schön</i>	120	25
3753 * » <i>gemischt</i>	25	10
<i>Impatiens</i> † <i>Balsamina</i> , siehe Seite 49.		
3754 <i>Impatiens glanduligera</i> , rot	120	25
» <i>Molstii</i> , siehe Topfgewächse.		
3755 » <i>Noli-me-tangere Sultanii</i> , siehe Topfgewächse.	60	20

3752. *Iberis umbellata* Rosa Kardinal.

Nr.	10 g	Pf.
3756 * <i>Ipomoea bona nox</i> Δ	15	10
3757 * » <i>coccinea</i> , kleinblumig, scharlach Δ	15	10
3758 * » » <i>intensa</i>	15	10
3759 * » » <i>grandiflora alba (mexicana)</i> Δ	100	20
3760 * » » <i>alba</i> , weissamig	100	20
3761 * » » <i>hederacea superba</i> Δ	30	15
3762 * » » <i>alba</i>	30	15
3763 * » » <i>atroviolacea</i>	70	15
3764 * » » <i>imperialis</i> Δ, buntblättrige Kaiserwinde im herrlichsten Farbenspiel	35	15
3765 * » » <i>limbata, elegantissima</i> Δ	35	15
3766 * » » <i>purpurea</i> Trichterwinde, einfachblühende, alle Farben gemischt	15	1
3767 * » » <i>alba</i>	25	1
3768 * » » <i>atrocoerulea</i>	25	1
3769 * » » <i>atrocaerulea</i>	25	1
3770 * » » <i>carminea</i>	25	1
3771 * » » <i>carnea</i>	25	10
3772 * » » <i>kermesina</i>	25	1
3773 * » » <i>lilacina</i>	25	10
3774 * » » <i>rosea</i>	25	10
3775 * » » <i>striata rosea (Michauxii)</i>	25	10
3776 * » » <i>tricolor</i>	25	1
3777 * » » <i>violacea</i>	25	10
3778 * » » <i>Quamoclit</i> , scharlach, mit fein gefiedertem Blatt Δ	25	10
3779 * » » <i>alba</i>	25	1
3780 * » » <i>cardinalis</i> , sehr schön	80	20
3781 * » » <i>rosea</i>	25	10
3782 * » » <i>gemischt</i>	25	1
3783 * » » <i>rubro-coerulea</i>	100	
3784 * » » <i>albo</i> Δ	110	2
3785 * » » <i>sanguinea (Mina)</i> , reichblühend, mit kleinen, leuchtend blutroten Blumen	50	15
3786 * » » <i>setosa</i> Δ	180	2
3787 <i>Ipomopsis</i> Δ <i>elegans</i> , gemischt	60	20
3788 <i>Ismelia</i> <i>Kreussonetii</i>	50	1
3789 * » <i>coremepifolia</i> , sehr reichblühend, weiss, ähnlich <i>Chrysanthemum frutescens</i>	50	15
3790 * <i>Isotoma</i> Δ <i>Petraca alba</i>	400	30
3791 * » <i>Petraca coerulea</i>	400	30
3792 * <i>Jomopaldium</i> Δ <i>acaule</i> , niedliche kleine Pflanze	140	25
3793 * <i>Kaalfussia amelloides</i>	80	
3794 * » <i>amelloides alba</i>	80	
3795 * » » <i>atroviolacea</i>	80	2
3796 * » » <i>kermesina</i>	80	2
3797 * » » <i>rosea</i>	80	20
3798 * » » <i>gemischt</i>	70	20



3792. *Jonopsidium acaule*.3912. *Lavatera trimestris*.

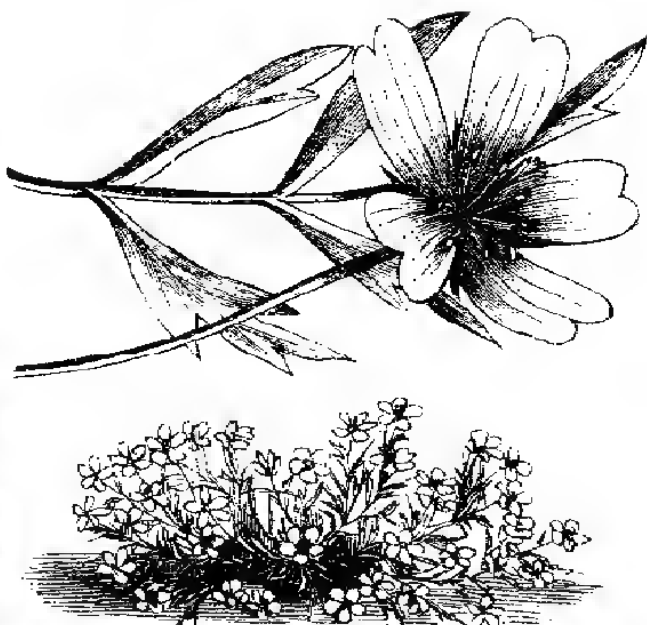
r.		10 g Pf.	Pf.
798a	<b>Kochia Childsii</b> , neu, sehr regelmässig im Wachs, grünbleibend wertvoller als <i>Kochia trichophila</i>	15	10
799	» <b>trichophila</b> , Semmer-Zypressenod. Brennender Busch, höchst wertvolle Schmuckpflanze; im Herbst nimmt die hellgrüne Belaubung eine karmin- bis blutrote Färbung an	15	10
	<b>Lagenaria</b> , siehe Zierkürbisse.		
3800	<b>Lalliemantia canescens</b>	60	20
3801	» <b>pulehella</b> , Bienenfutter	15	10
802	* <b>Lasthenia californica</b>	80	20
3803	§ <b>Lathyrus articulatus</b>	50	15
3804	§ » <b>azureus</b>	25	10
3805	§ » » <b>fl. albo</b>	25	10
3806	§ » » <b>resco</b>	25	10
3807	§ » <b>Olymenum (striatus)</b>	25	10
3808	§ » <b>Gorgonii</b>	25	10
3809	§ » <b>hirsutus</b>	25	10
3810	§ » <b>luteus</b>	25	10
3811	§ » » <b>aurantiacus</b>	25	10
3812	§ » <b>mauritanicus</b> , dunkelrot, schön	25	10

§ **Lathyrus odoratus:****Wohlriechende oder Edel-Wicke:**

3813	schöne Mischung	15	10
3814	grossblumige in Frachtmischung	25	10
3815	Riesen-Mischung, riesenblumige (Spencer)	35	15
3816	Aurora, lachsorange gestreift auf weiss, grossbl.	25	10
3817	Blackbird, schwärzlich kastanienbraun	25	10
3817a	Blanche Burpee, reinweiss	25	10
3818	David R. Williamson, leuchtend indigoblau	25	10
3819	Dorothy Eckford, reinweiss, grossbl.	25	10
3820	Flora Norton, rein hellblau	25	10
3821	Gräfin von Radnor, helllila, grossblumig	35	15
3822	Helen Pierce, blau gefleckt auf weiss	35	15
3823	Henry Eckford, leuchtend lachsorange	25	10
3824	Königin Alexandra, feurig dunkelscharlach	25	10
3825	» Victoria, blassgelb, grossblumig	25	10
3826	Marineblau (Lord Nelson)	25	10

Nr. **Lathyrus odoratus:**

Nr.		10 g Pf.	Pf.
3827	Miss Willmott, dunkelorange-rosa	35	15
3828	Othello, dunkelkastanienbraun	35	15
	<b>praecox</b> , Weihnachts-Wicken, früheste Treibsorten:		
3829	Christmas Pink, weiss und rot	35	15
3830	Florence Dancer, reinweiss	35	15
3831	Fräul. Helen M. Gould, weiss, lila marmoriert	35	15
3832	Frau Alex. Wallace, lavendelblau	35	15
3834	F. J. Dolansky, aurora	35	15
3836	Meteor, lebhaft rot	35	15
3837	William J. Stewart, reinblau	35	15
3838	frühblühende gemischt	25	10
	<b>praecox Riesen-:</b>		
3840	Heatherbell, malvenfarbig	100	20
3841	Melody, zartrosa	100	20
3842	Morgenstern, orangerosa	100	20
3843	Schneeflocke, reinweiss	100	20
3844	Warbler, lila	100	20
3845	Yarrawa, hellrosa	100	20
3846	Prinz von Wales, leuchtend rosa	25	10
3847	Scharlachkönig (König Eduard)	25	10
3848	Senator, braunpurpurn, gestreift	25	10
3849	Stanley, schwarzpurpurn, grossbl.	25	10
	<b>Riesen- (Spencer-):</b>		
3850	A. J. Cook, lila	50	15
3851	Alexander Malcolm, lachs-scharlach	60	20
3852	Annie Ireland, zartrosa	80	20
3853	Asta Ohn, rosig malvenfarbig	80	20
3854	Barbara, beste lachsorange	60	20
3855	Bertrand Deal, malvenrosa	35	15
3856	Blau Jacke, dunkelblau	50	15
3857	Blaustein, hellblau	30	15
3858	Cherub, blassgelb mit rosa Anflug	50	15
3859	Coleen, rosa mit weiss	50	15
3860	Commander Godsal, schwarzblau	60	20
3861	Constance Hinton, weiss, schwarzseamig	35	15
3862	Dainty, weiss mit rosa Rand	35	15
3863	Decorator, dunkelkorallenrosa	50	15
3864	Dunkelscharlach (Vermillon Brillant)	60	20
3865	Edeltraud, orangerosa	50	15
3866	Edna Unwin, orangescharlach	50	15
3867	Ethel Roosevelt, gelblichrosa geflammt	50	15
3867a	Evelyn Hamus, gelb rosa gerandet	60	20

3914. *Laya glandulosa*.3934. *Limnanthus Douglasii*.

Nr.	10 g	Pf.	Nr.	10 g	Pf.
	Pf.	Pf.		Pf.	Pf.
<b>Lathyrus odoratus:</b>			3911 <i>Lavatera trimestris alba</i>	35	15
<b>Riesen-(Spencer):</b>			3912 » <i>trimestris rubra</i>	35	15
3868 <b>Faith</b> , lasurel blau	60	20	3913 <i>Laya</i> † <i>elegans</i> , goldgelb mit		
3869 <b>Feuerkreuz</b> , orangero	60	20	weissen Rand	80	20
3869 <b>Florence Nightingale</b> , lavendel	60	20	3914 » <i>glandulosa</i> , reinweiss	110	20
3870 <b>Gelb</b> (Primrose)	60	20	3915 » <i>heterotricha</i>	80	20
3871 <b>George Herbert</b> , rosa mit karmin	60	20	3916 * <i>Leptosiphon androsacens</i>	120	25
3873 <b>Gladys Unwin</b> , hellrosa	35	15	3917 » » <i>androsacens fl. albo</i>	120	25
3873a <b>Glory</b> , dunkellachsrosa	60	20	3918 » » » <i>lilacinus</i>	140	25
3874 <b>Gräfin</b> (Comtess), zartrosa	60	20	3919 » » » <i>aureus</i>	250	30
3875 <b>Hawmark Pink</b> , leuchtend rosa	60	20	3920 » » » <i>densiflorus</i>	50	15
3876 <b>Helen Lewis</b> , orangerosa	60	20	3921 » » » <i>fl. albo</i>	50	15
3877 <b>Herkules</b> , hellrosa auf weissem			3922 » » » <i>hybridus</i> , in dem reichendsten		
Grund	60	20	Farbenspiel	60	20
3878 <b>Hon. Mrs. E. Kenyon</b> , gelb	60	20	3923 » » » <i>albus</i>	250	30
3879 <b>John Ingman</b> (George Herbert),			3924 » » » <i>carminens</i>	250	30
leuchtend karmin	60	20	3925 » » » <i>orangescharlach</i>	250	30
3880 <b>Irish Bell</b> (Dream), rosafila	50	15	3926 » » » <i>intens</i>	250	30
3881 <b>King Mauve</b> , malvenfarbig	80	20	3927 » » » <i>roseus</i> , rassenrot	80	20
3882 <b>La Francoe</b> , reinrosa	50	10	3928 <i>Leptosyne</i> † <i>Douglasii</i>	80	20
3883 <b>Magic</b> , leuchtend amethystrosa	120	25	» <i>gigantea</i>	—	—
3884 <b>Margareth Atlas</b> , salmrosa	60	20	3929 » » <i>maritima</i> (grandiflora), schön,		
3885 <b>Marks Tay</b> , weinrot	60	20	grossbl., goldgelb	80	20
3886 <b>Maud Holmes</b> , karmesin	60	20	3931 » » <i>Stillmannii</i> , goldgelb, sehr		
3887 <b>Meisterstück</b> , lavendelblau	60	20	frühblühend	180	20
3888 <b>Mrs. Hugh Dickson</b> , rosig gelb	60	20	3932 <i>Leucanthemum grandiflorum</i> ,		
3889 <b>Mrs. Rutzahn</b> , aprikosenfarben			weiss, wertvoll zur Binderei, †	50	15
und rosa	50	15	3933 <i>Leuchasria senecioides</i>	120	25
3890 <b>Mrs. Tom Jones</b> , tief amethyst-			3934 * <i>Limnanthus Douglasii</i> , nied-		
blau	60	20	rige, sehr zierliche, reichblü-		
3891 <b>Mrs. Walter Wright</b> , lila	35	15	hende Sommerblume für Ein-		
3892 <b>Myrtle</b> , zartgelb mit rosa Anflug	140	25	fassungen	160	30
3893 <b>Nora Unwin</b> , reinweiss	35	15	3935 * <i>Linaria aparinoides splen-</i>		
3894 <b>Paradies</b> , zartrosa	60	20	dens †, reizende Färbungen.	50	15
3895 <b>Picture</b> , zartrosa, sehr grossblumig	140	25	3936 » » <i>bipartita</i> (elegans)	35	15
3895a <b>Präsident</b> , leuchtend orange	60	20	3937 » » » <i>alba</i>	35	15
3896 <b>Rosa Bella</b> , leuchtend rosa	40	15	3938 » » » <i>lutea</i>	35	15
3897 <b>Rose von Barri</b> , dunkelkarmin-			3939 » » » <i>splendida</i>	35	15
rosa mit orange	25	10	3940 » » » <i>striata</i>	35	15
3898 <b>Roter Häuptling</b> , rotbraun	50	15	3941 » » » <i>delphintoides</i>	35	1
3899 <b>Salena</b> , zartrosa	100	20	3942 » » » <i>Hendersonii</i>	35	1
3900 <b>Sankt Georg</b> , leuchtend orange-			3943 » » » <i>ericoides</i> , niedrig, pur-		
scharlach	60	20	purviolett	60	20
3901 <b>Senator</b> , braunpurpurn gestreift	35	15	3944 » » » <i>maerona</i>	50	15
3902 <b>Stirling Stent</b> , orangescharlach	60	20	3945 » » » <i>maroccana</i> , purpurviolett	50	15
3903 <b>Tennant</b> , purpurrosa	35	15	3946 » » » <i>alba</i> Perle, reinweiss,		
3904 <b>Tom Bolton</b> , dunkelbraun	50	15	gute Schnittblume	50	15
3905 <b>Warrior</b> , rotbraun	60	20	3947 » » » <i>carmines</i> , prächt. Farbe	50	15
3905a <b>Wedgewood</b> , rein hellblau	60	20	3948 » » » <i>Excelsior</i> -Mischung	80	20
3906 <b>Weiss</b>	60	20	3950 » » » <i>hybrida</i> , schöne Spiel-		
3907 <i>Lathyrus spathulatus</i> , gelb	25	10	arten gemischt	50	15
3908 » » » <i>tingitans</i> , dunkelrot	25	10	3951 » » » <i>melanantha</i> , bronze mit		
3909 » » » <i>roseus</i> , neu	35	15	dunkelbraun marmoriert †	50	15
3910 » » » <i>tomentosus</i>	25	10	3952 » » » <i>multipunctata</i> †	70	20
			3953 » » » <i>Perezii</i>	50	1
			3954 » » » <i>purpurea</i>	50	

3955. *Linaria reticulata aurea-purpurea*.4010. *Lobelia Erinus pumila splendens*.

Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
3955 * <i>Linaria reticulata aureo-carmines</i> . . . . .	50	15
3956 * „ <i>reticulata aureo-purpurea</i> , mit halb braunen, halb gelben Blumen . . . . .	50	15
3957 * „ <i>reticulata aureo-purpurea violacea</i> . . . . .	35	15
3958 * „ <i>reticulata purpurea</i> , purpurbrunn . . . . .	35	15
3959 * „ <i>triornithophora</i> † . . . . .	150	25
3960 * „ <i>carnea</i> † . . . . .	150	25
3961 * „ <i>triphylla</i> . . . . .	35	15
3962 * „ <i>tristis</i> . . . . .	35	15
3963 * „ <i>gemischt</i> . . . . .	25	10
3964 * <i>Linum grandiflorum</i> , prachtvoll dunkelrot . . . . .	70	20
3965 * „ <i>grandiflorum roseum</i> . . . . .	70	20
3966 * „ <i>nitidissimum grandiflorum</i> , blan . . . . .	15	10
3967 * „ <i>grandifl.</i> , weiss . . . . .	15	10
3968 <i>Loasa</i> $\Delta$ <i>hispida</i> , goldgelb . . . . .	280	30
3969 * „ <i>lateritia</i> , siehe <i>Cajophora</i> . . . . .		
3969 * „ <i>tricolor</i> . . . . .	100	20
3970 * „ <i>Wallisii (vulcanica)</i> , weiss mit roter Zone . . . . .	0	30

**Lobelia + Erinus:**

3971 * <i>Erinus (erinoides vel gracilis)</i> , blau . . . . .	110	20
3972 * <i>alba</i> , weiss . . . . .	110	20
3973 * <i>Barnards immerblühende</i> , leuchtend ultramarinblau mit grossem weissem Auge . . . . .	160	25
3974 * <i>erecta</i> , blau mit weissem Auge . . . . .	150	25
3975 * <i>Hamburgia</i> , grossblumige dunkelblane Ampel-Lobelia . . . . .	250	30
3976 * <i>hybrida Amanda</i> , rosarila, in amarant übergehend, weiss geängelt . . . . .	280	30
3977 * „ <i>Miranda</i> , purpurrosa, für Ampeln . . . . .	280	30
3978 * „ <i>pendula Angelina</i> , grossblumig, schneeweiss . . . . .	250	30
3979 * „ <i>Saphir</i> , grossbl., tiefblau mit reinweissem Auge, schön für Ampeln . . . . .	460	25
3980 * <i>Kaiser Wilhelm</i> , himmelblau, gedrungen, schön . . . . .	180	25
3981 * <i>kermesina</i> . . . . .	200	30
3982 * <i>Kobalt</i> , dunkelblau . . . . .	200	30
3983 * <i>Paxtoniana</i> , blau mit weiss . . . . .	180	25
3985 * <i>Prima Donna</i> , braunrot . . . . .	160	25
3986 * „ <i>Donna compacta</i> . . . . .	160	25

**Lobelia Erinus:**

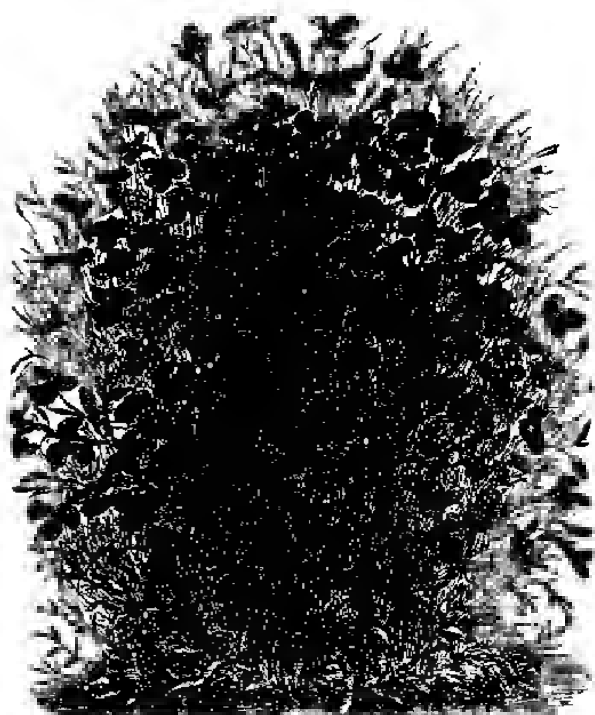
Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
3987 * <i>Schneekönigin</i> , grossbl., schneeweiss, für Ampeln . . . . .	160	25
3988 * <i>speciosa alba maxima</i> . . . . .	160	25
3989 * „ <i>Kristallpalast (Crystal Palace)</i> , grossblumig, tief dunkelblau, dunkellaubig . . . . .	180	25
3990 * „ <i>superba (Royal Purple)</i> violett-purpurn mit grossem weissem Auge . . . . .	180	25
3991 * <i>Weisse Dame (White Lady)</i> , grossbl. . . . .	160	25
3992 * „ „ <i>compacta</i> . . . . .	160	25
3993 * beste Mischung . . . . .	100	20

**Lobelia + Erinus compacta:**

3994 * <i>alba</i> . . . . .	150	25
3995 * <i>azurea</i> , hellblau ohne Auge . . . . .	200	30
3996 * <i>coerulea</i> , rein dunkelblau ohne Auge . . . . .	200	30
3997 * <i>coerulea oculata</i> . . . . .	200	30
3998 * <i>compacta Kristallpalast (Crystal Palace)</i> , grossbl., ultramarinblau, die dunkelste, dunkellaubig, prachtvoll zu Einfassungen . . . . .	250	30
3999 * <i>Goldelse</i> , gelbblättrig mit azurblauen Blumen . . . . .	280	30
4000 * <i>Schneeball</i> , grossblumig, schneeweiss . . . . .	280	30
4001 * <i>Schöne von Moray</i> , niedrig, dunkelblau mit weissem Auge . . . . .	160	25
4002 * <i>speciosa superba</i> , grossblumig, tiefblau, weiss geängelt . . . . .	280	30
4003 * <i>stricta multiflora</i> . . . . .	120	25
4004 * <i>Viktoria</i> , hellrosenrot, grossblumig . . . . .	120	25

**Lobelia + Erinus pumila:**

4005 * <i>alba (White Gem)</i> , rein weiss, ganz niedrig . . . . .	180	25
4006 * <i>duplex atrocoerulea</i> . . . . .	300	30
4007 * <i>elegans</i> , leuchtend blau . . . . .	200	30
4008 * <i>magentarot</i> mit weissem Auge . . . . .	250	30
4009 * <i>magnifica</i> , tief dunkelblau . . . . .	250	30
4010 * <i>splendens</i> , dunkelpurpurviolett mit reinweissem Auge, sehr schön . . . . .	250	30
4011 * <i>Stern von Ischl</i> , dunkelazurblau . . . . .	200	30
4019 <i>gemischt</i> . . . . .	100	15



423. *Lobelia tenuifl.*

Nr.	10 g	Pf.	Nr.	10 g	Pf.
4013 <i>Lobelia</i> † <i>heterophylla major</i>	200	30	4036 <i>Lupinus concinnus</i> , sehr hübsch	50	15
4014 „ <i>heterophylla major alba</i> . . .	200	30	4037 „ <i>Cruikshankii</i> , dunkelblau . .	25	10
4015 „ „ <i>major atrovioacea</i> . . .	200	30	4038 „ „ <i>hybridus</i> . . . . .	25	10
4016 „ „ „ <i>nana compacta</i> . . .	200	30	4039 „ „ <i>densiflorus</i> . . . . .	100	20
4017 „ „ „ <i>compacta fl. roseo</i> . . .	200	30	4039 „ <i>Dunnetti atrovioacea</i> . . .	25	10
4018 „ <i>ramosa</i> . . . . .	200	30	4040 „ „ <i>major</i> . . . . .	25	10
4019 „ „ <i>alba</i> . . . . .	200	30	4041 „ „ <i>superbus</i> . . . . .	25	10
4020 „ „ <i>himmelblau</i> . . . . .	200	30	4042 „ „ <i>guatemalensis</i> . . . . .	25	10
4021 „ „ „ <i>nana compacta</i> . . .	250	30	4043 „ <i>Hartwegii</i> , blau, schön . . .	60	20
4022 „ „ <i>rosea (rubra)</i> . . . . .	200	30	4044 „ „ <i>albus</i> . . . . .	60	20
4023 „ <i>tenuifl.</i> , grossblumig, dunkel- blau . . . . .	200	30	4045 „ „ <i>coelestinus</i> . . . . .	60	20
„ <i>audere</i> , siehe Stauden.	200	30	4046 „ „ <i>roseus</i> . . . . .	60	20
4024 <i>Lonas (Athanasia) inodora</i> † . . .	15	10	4047 „ „ <i>ruber</i> . . . . .	60	20
4025 <i>Lepania coronata</i> † . . . . .	25	10	4048 „ <i>hirsutissimus</i> . . . . .	60	20
4027 † <i>Lophospermum</i> Δ <i>scandens</i> . . .	300	30	4049 „ <i>hirsutus (pilosus) albus</i> . . .	25	10
„ Sehr dankbar blühende Schling- pflanze.			4050 „ „ <i>carneus (ruber)</i> . . . . .	25	10
4028 <i>Lotus</i> Δ <i>Jacobaeus</i> . . . . .	60	20	4051 „ „ <i>coeruleus</i> . . . . .	25	10
4029 „ <i>Lupinus affinis</i> , blau . . . . .	50	15	4052 „ <i>hybr. atrococcineus</i> . . . . .	35	15
4030 „ „ <i>albo-coccineus</i> . . . . .	25	15	4053 „ „ <i>fl. pl. Präsident</i> <i>Cleveland</i> . . . . .	35	15
4031 „ „ „ <i>nanus</i> . . . . .	50	15	4054 „ „ <i>insignis</i> . . . . .	35	15
4032 „ „ „ <i>roseus</i> . . . . .	50	15	4055 „ „ <i>nigrescens</i> . . . . .	35	15
4033 „ „ „ <i>violaceus nanus</i> . . .	25	10	4056 „ „ <i>roseus</i> , schön . . . . .	35	15
4034 „ „ <i>californicus</i> . . . . .	50	15	4057 „ „ <i>superbus</i> . . . . .	35	10
			4058 „ „ „ <i>fl. pleno</i> . . . . .	35	15
			4059 „ <i>Unifolius</i> . . . . .	25	10
			4060 „ <i>luteus Romulus</i> , niedrig, gelb . . . . .	80	20
			4061 „ <i>Moritzianus</i> . . . . .	25	10
			4062 „ <i>mutabilis</i> . . . . .	25	10
			4063 „ „ <i>roseus splendens</i> . . . . .	35	15
			4064 „ „ <i>varicolor</i> . . . . .	35	15
			4065 „ „ <i>nanus</i> , blau . . . . .	25	10
			4066 „ „ „ <i>fl. albo</i> . . . . .	60	20
			4067 „ <i>pantalericus</i> . . . . .	25	10
			4068 „ <i>pubescens</i> . . . . .	15	10
			4069 „ „ <i>elegans (tricolor)</i> . . . . .	15	10
			4070 „ „ <i>pulcherrimus</i> . . . . .	25	10
			4071 „ „ <i>subcarneus (texanus)</i> . . . . .	60	20
			4072 „ „ <i>succulentus (bicolor)</i> . . . . .	15	10
			4073 „ „ <i>sulphureus (Monksli)</i> , schön gelb . . . . .	50	15
			4074 „ „ <i>tricolor mutabilis</i> . . . . .	25	10
			4075 „ „ <i>venustus</i> . . . . .	25	10
			4076 „ „ „ <i>tricolor</i> . . . . .	25	10
			4077 „ „ <i>hohe Sorten gemischt</i> . . . . .	25	10
			4078 „ „ <i>halbhohe Sorten gemischt</i> . . . . .	25	10
			4079 „ „ <i>niedrige Sorten gemischt</i> . . . . .	50	15
			<i>Lychnis</i> , siehe Stauden.		
			4080 <i>Lythrum Graefferi (flexuosum)</i> , niedrig, purpurrosa, reichbl. † . . . .	120	25
			4081 <i>Madia</i> † <i>corymbosa</i> . . . . .	15	10

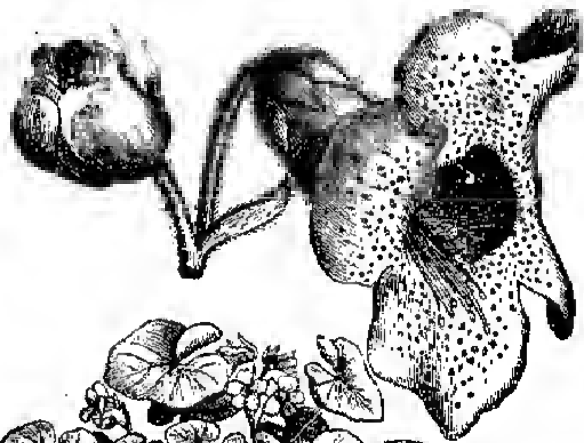
4024. *Lonas inodora*.



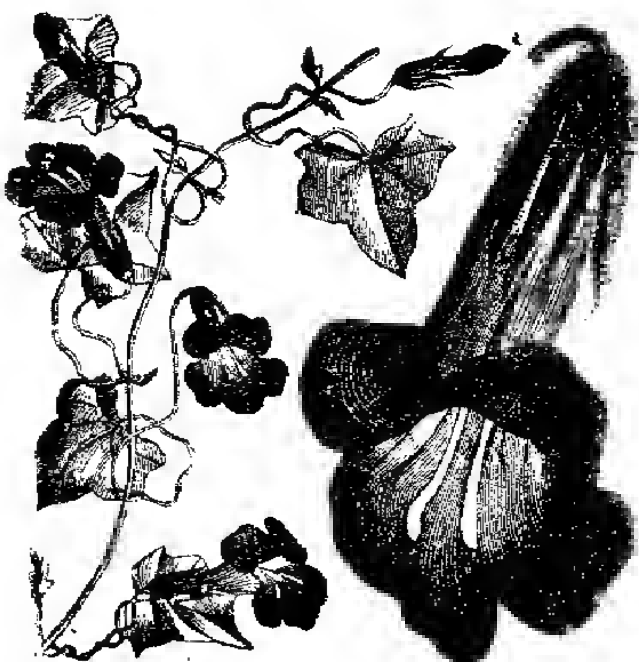
4082. *Madia elegans*.4090. *Malope grandiflora*.

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
82	<i>Madia elegans</i> . . . . .	80	20	
83	<i>Malcolmia flexuosa</i> . . . . .	50	15	
84	» <i>littorea</i> , lilarosa mit weissem Auge . . . . .	60	20	
85	<i>Malope grandiflora</i> , purpurn . . . . .	25	10	
86	» <i>grandiflora alba</i> . . . . .	25	10	
87	» <i>praecox</i> . . . . .	35	15	
88	» <i>alba</i> . . . . .	35	15	
89	» <i>rosea</i> . . . . .	25	10	
90	» <i>gemischt</i> . . . . .	20	10	
91	<i>Malva borealis</i> . . . . .	15	10	
92	» <i>crispa</i> . . . . .	15	10	
93	» <i>Duriaei</i> . . . . .	15	10	
94	» <i>mauritiana</i> , rot . . . . .	25	10	
95	» <i>miniata</i> † . . . . .	50	15	
96	» <i>Manules violacea</i> † . . . . .	35	15	
97	<i>Martynia</i> Δ <i>formosa</i> (fragrans) . . . . .	60	20	
98	» <i>proboseidea</i> , Gemsehnora . . . . .	60	20	
99	<i>Matricaria</i> † <i>alba plenissima</i> , rein- weiss, ausserordentlich gefüllt . . . . .	60	20	
100	» <i>capensis fl. pleno</i> . . . . .	60	20	
101	» <i>eximia fl. pl.</i> , weiss geröhrt . . . . .	60	20	
102	» <i>corymbosa fl. pl.</i> . . . . .	280	30	
4103	» <i>fl. pl. Schneeball</i> . . . . .	460	35	
4104	» <i>Goldball</i> , niedrig, leuchtend goldgelb . . . . .	280	30	
4105	» <i>grandifl. fl. pl.</i> . . . . .	80	20	
4106	» <i>aurea nana</i> , gelb . . . . .	100	20	
4107	» <i>nana plena</i> . . . . .	100	20	
4108	» <i>lutescens pl.</i> . . . . .	100	20	
4109	» <i>pumila pl.</i> (Tom Thumb) . . . . .	120	25	
4110	» <i>pyramidalis</i> . . . . .	110	20	
4111	» <i>Matthiola bicoloria</i> , so angenehm wohlriechend wie <i>Reseda</i> , hauptsächlich des Abends . . . . .	25	10	
4112	» <i>tricuspidata</i> , dunkellila . . . . .	70	20	
4113	» <i>Maurandia</i> Δ <i>antirrhiniflora</i> . . . . .	280	30	
4114	» <i>Barclayana</i> . . . . .	340	30	
4115	» <i>fl. albo (albiflora)</i> , rein- weiss . . . . .	700	30	
4116	» <i>Emeryana rosea</i> ( <i>Laceyana</i> ) . . . . .	340	30	
4117	» <i>semperflorens</i> . . . . .	340	30	
4118	» <i>fl. violaceo</i> . . . . .	340	30	
4119	» <i>gemischt</i> . . . . .	280	30	
4121	<i>Medicago luteotexta</i> (Ehnius), in Hälsen . . . . .	25	10	

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
4122	<i>Medicago sontellata</i> , in Hälsen . . . . .	25	10	
4123	<i>Medilotus gracilis</i> . . . . .	25	10	
4124	» <i>Mesembrianthemum</i> Δ <i>cordifolium variegatum</i> . . . . .	1000	80	
4125	» <i>crystallinum</i> , Eiskrant . . . . .	35	15	
4126	» <i>comeridianum</i> , goldgelb . . . . .	140	25	
4126a	» <i>tricolor</i> . . . . .	60	20	
4127	» <i>Mimosa pudica</i> , schamhafte Sinn- pflanze Δ . . . . .	60	20	
4128	» <i>Mimulus</i> Δ <i>cardinalis</i> . . . . .	250	30	
4129	» <i>cardinalis aureus</i> . . . . .	250	30	
4130	» <i>carneus</i> . . . . .	250	30	
4131	» <i>grandiflorus</i> . . . . .	250	30	
4132	» <i>orange</i> . . . . .	250	30	
4133	» <i>pictus</i> , goldgelb mit pur- purscharlach Ange . . . . .	250	30	
4134	» <i>rosens pallidus</i> . . . . .	250	30	
4135	» <i>superbus</i> . . . . .	250	30	
4136	» <i>Sultan</i> . . . . .	250	30	
4137	» <i>tricolor</i> . . . . .	250	30	
4138	» <i>gemischt</i> . . . . .	250	30	
4139	» <i>cupreus</i> , kupfrig orange- scharlach . . . . .	280	30	
4140	» <i>Fürst Bismarck</i> . . . . .	340	30	
4141	» <i>nana</i> . . . . .	340	30	

4093. *Martynia proboscidea*.



4114. *Maurandia Barclayana*.4161. *Mina lobata*.

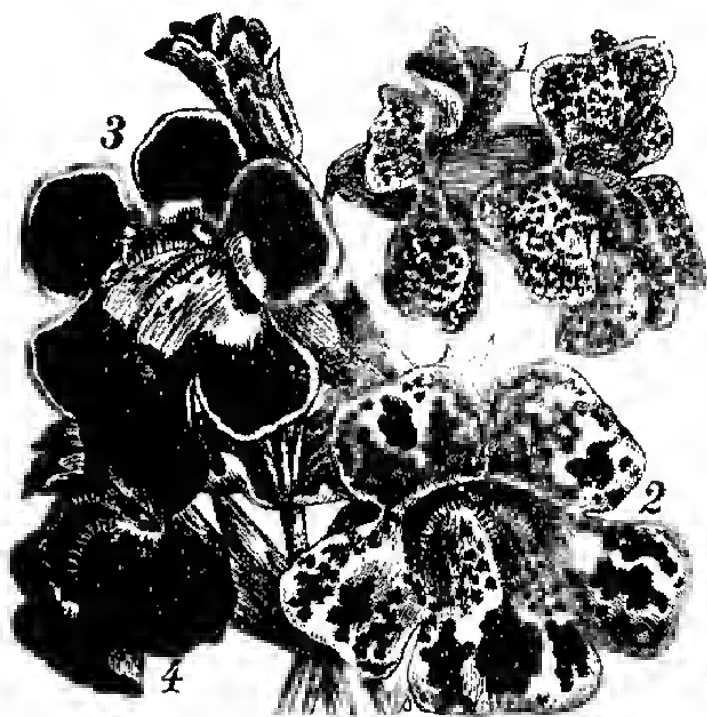
Nr. \* *Mimulus duplex* (buntkehlbige Sorten):

Nr.	10 g Pf.	Pf.
4142 <i>duplex albus pardinus</i>	500	35
4143 » <i>cupreatus</i>	500	35
4144 » <i>quinquevulnerus</i>	340	30
4145 » <i>tigrinus</i> (pardinus), getigerte in vielen Schattierungen	500	35
4146 » gemischt	300	30
4147 <i>Mimulus hybridus diadematus</i> , grossbl., in den schönsten Färbungen	460	30
4148 » <i>hybr. grandifl.</i> Feuerkönig, feurigrot, Schlund gelb, purpurn punktiert	600	35
4149 » <i>hybr. grandiflorus imperialis</i> , grossblumig, doppelt-röhrig	500	35
4150 » <i>luteus</i>	60	20
4151 » <i>moschatus</i> , Moschuspflanze	300	30
4152 » » <i>compactus</i> , ganz niedr., runde Büsche bildend	300	30
4153 » <i>quinquevulnerus</i> , fünf fleckige, in vielen Färbungen	140	25
4154 » » <i>maximus</i>	160	25

Nr.	10 g Pf.	Pf.
4155 * <i>Mimulus tigrinus</i> (pardinus), getigerte	220	30
4156 » » <i>albus</i>	280	30
4157 » » <i>grandiflorus</i> , prachtv. grossblum. Sorten	460	35
4158 » » <i>nanus</i>	280	30
4159 » » <i>roseus</i>	800	35
4160 » <i>Tilingii</i> , goldgelb	60	20
4161 § <i>Mina lobata</i> , prachtv. Sohlingspflanze. Blütenstand in gabelförmigen, nach aufwärts strebenden Rispen, Blumen hochrot als Knospe, orangegelb vor dem Aufblühen und gelblichweiss, wenn in voller Blüte. Δ	340	30
4162 <i>Mirabilis</i> Δ <i>Jalapa</i> , Wunderblume, in vielen Farben gemischt	25	10
4163 » <i>Jalapa</i> , 1. chamois, 2. gelb, 3. gelb mit rot, 4. karmin, 5. karmesin, 6. karmesin mit weiss, 7. lila, 8. weiss . . . jede	25	10
4164 » » <i>foliis variegatis</i> , gemischt	30	10
4165 » » <i>foliis variegatis</i> , 1. dreifarbig, 2. gelb, 3. gelb mit rot, 4. karmin, 5. karminrosa, 6. karmesin, 7. weiss, 8. weiss mit rot . . jede	35	16

\* *Mirabilis Jalapa nana* fol. var., Zwerg-Wunderblume:

4166 dreifarbig	35	15
4167 dunkelkarmesin	35	15
4168 gelb mit rot	35	15
4169 karmin	35	15
4170 weiss	35	15
4171 weiss mit rot	35	15
4172 niedrige Sorten gemischt	30	10
4173 <i>Mirabilis longiflora</i> alba, weiss, wohlriechend	25	10
4174 » <i>longiflora violacea</i>	25	10
4175 » <i>multiflora</i>	140	25
4176 <i>Molucella laevis</i> , mit grossen becherförmigen grünen Blumenkelchen †	130	25
4177 * <i>Myosotis</i> Δ <i>azorica</i> . . 1 g	—	—
4178 » » <i>azorica alba</i> . . . 1 »	—	—
4179 » » <i>coelestina</i> . . . 1 »	—	—
4180 * <i>Nemesia</i> † <i>compacta bicolor</i>	110	20
4181 » » <i>compacta coerulesa</i>	110	20
4182 » » <i>fl. albo</i>	110	20
4183 » » <i>floribunda</i>	110	20



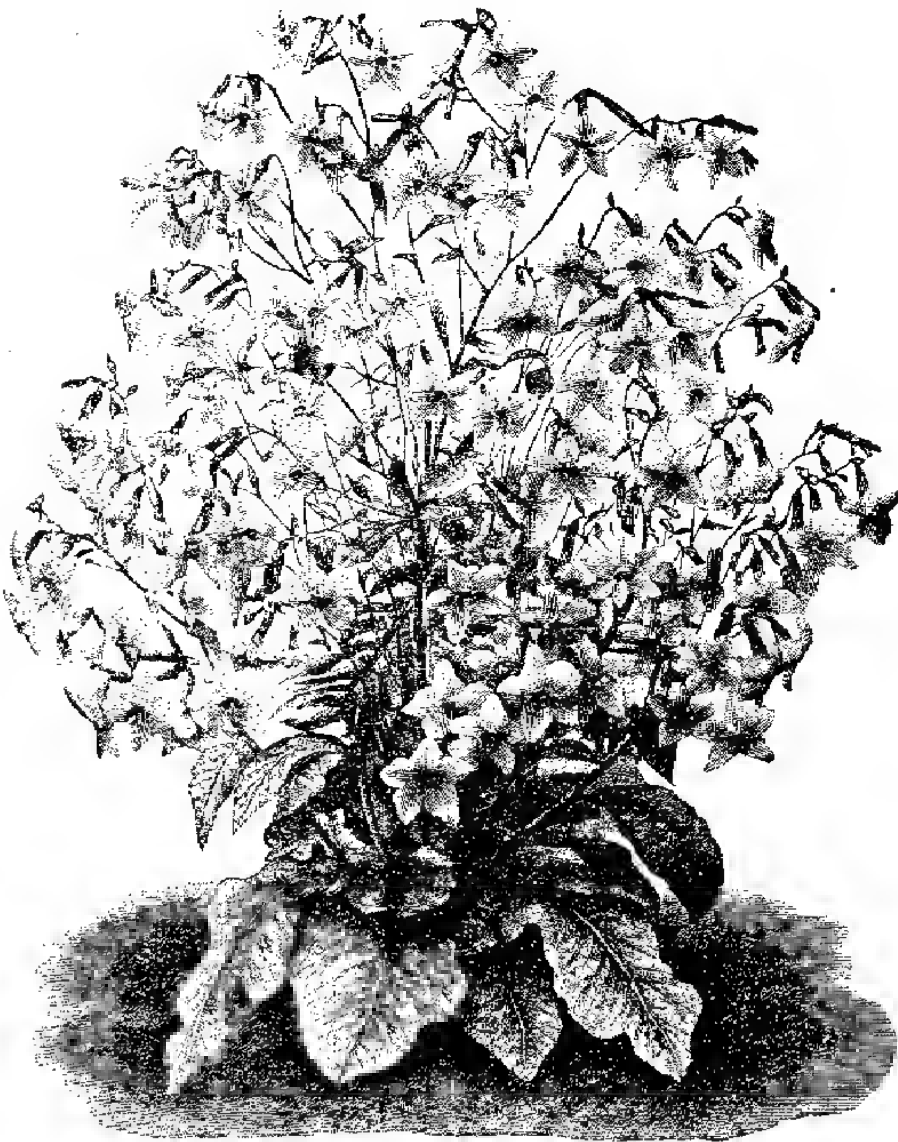
Mimulus, verschiedene.

4162. *Mirabilis Jalapa*.4189. *Nemesis, Triumph*.

Nr.	10 g Pf.	Pf.
4184 * <i>Nemesis hybrida</i> blau (Blue Gem)	200	30
4185 * » <i>hybrida</i> weiss (White Gem)	160	25
4186 * » <i>ilacina</i> , kleinblumig, hell- bis dunkelrosa mit gelbem Auge, sehr reichblühend	160	20
* <i>Nemesis strumosa nana compacta</i> , prachtvoll, niedrige, reich und andauernd blühende Klasse, sehr empfehlenswert:		
4187 <i>Feuerkönig</i> , feurig scharlach-karmesin	700	35
4188 niedrige reichblühende in feinsten Mischung	220	30
4189 <i>nana compacta grandiflora Triumph</i> , Zwischenform der beiden Sorten <i>N. strumosa nana comp.</i> und <i>N. strumosa Suttonii</i> ; die wundervollsten Färbungen in Prachtmischung	460	35
<i>Nemesis strumosa Suttonii grandiflora</i> :		
4190 grossblumige Sorten in Prachtmischung	600	35
4191 getigerte, prachtvoll, Farbenspiel	600	35
4192 <i>nana grandiflora</i> , niedrige grossbl. in den feinsten Färbungen gemischt	600	35
4193 <i>nana grandiflora Orange-Prinz</i>	600	35
4194 * <i>Nemesis versicolor</i>	80	20
4195 * <i>Nemophila atomaria</i> , weiss, schwarz-blau punktiert	25	10
4196 * » <i>atomaria atrocoerulea</i> , ultramarinblau	50	15
4197 * » <i>atomaria Blaue Glocke</i>	50	15
4198 * » <i>aurea</i>	25	10
4199 * » <i>crumbeoides (coelestis)</i> , weiss-blau	25	10
4200 * » » <i>alba</i>	25	10
4201 * » » <i>albo-nigra</i>	25	10
4202 * » » <i>oculata</i>	25	10
4203 * » <i>discoidalis</i> , schwarzbraun, weiss gerandet	25	10
4204 * » » <i>argentea</i>	25	10
4205 * » » <i>aureolata</i>	25	10
4206 * » » <i>elegans</i>	60	20
4207 * » » <i>marmorata</i>	25	10
4208 * » » <i>nigra</i>	25	10
4209 * » <i>insignis</i> , himmelblau	25	10
4210 * » » <i>alba</i>	25	10
4211 * » » <i>marginata</i>	25	10
4212 * » » <i>purpurea</i>	25	10

Nr.	10 g Pf.	Pf.
4225 * <i>Nemophila maculata</i> , weiss mit dunkelvioletten Flecken	25	10
4226 * » <i>maculata purpurea</i>	25	10
4227 * » alle Sorten gemischt	20	10
4228 <i>Nicotiana</i> † <i>physaloides</i>	15	10
4229 » <i>violacea</i>	15	10
4230 <i>Nicotiana</i> Δ <i>affinis</i> , grossbl., weiss, wohlriechend	50	15
4231 » <i>affinis hybrida Prachtmischung</i> , mit grossen, köstlich duftenden Blumen	60	20
4232 » <i>colossea</i> , Blätter dunkelgrün mit rötlichen Rippen, schöne Blattpflanze	800	35
4233 » <i>grandiflora purpurea</i> , schön	25	10
4234 » <i>macrophylla gigantea</i> , schön in Blatt und Blüte	35	15
4235 » <i>Sanderae</i> , reichblühende Sommerblume, wirkungsvolle Gruppenpflanze, Blm. meist dunkelrot	70	20
4236 » <i>Sanderae alba</i>	70	20
4237 » » <i>atrosanguinea</i>	70	20

*Nemophila*, verschiedene.



4245. Nicotiana glauca.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
4240	Nicotiana glauca carnea . . . . .	70	20
4241	„ glauca purpurea . . . . .	70	20
4242	„ „ rosea . . . . .	70	20
4243	„ „ sanguinea . . . . .	70	20
4244	„ „ violacea . . . . .	70	20
4245	„ „ in Prachtmischung . . . . .	60	15



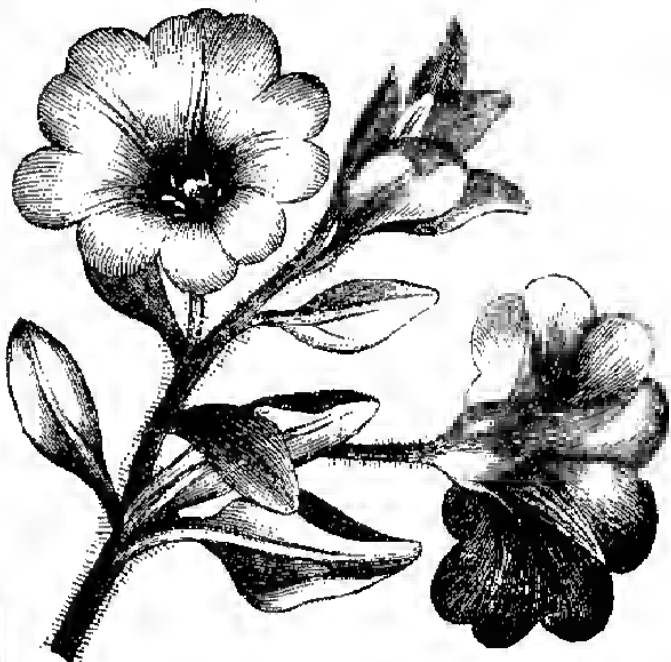
4246. Nicotiana glauca.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
4246	Nicotiana glauca, weiss, wohlriechend . . . . . 1 g 200	—	40
4247	„ sylvestris, prachtvoll als Einselpflanze, Blumen rein- weiss, lang geröhrt . . . . .	50	15
4248	* Nerium oleander frutescens Δ	50	15
4249	Nigella arvensis . . . . .	15	10
4250	„ damascena fl. pl., Jungfer im Grünen . . . . .	25	10
4251	„ damascena alba fl. pl. . . . .	25	10
4252	„ „ fl. pl. Miss Jekyll, prachtvoll himmelblau, dichtgefüllt, wertvolle Schnittblume . . . . .	35	15
4253	„ „ fl. pl. Miss Jekyll rein- weiss, dichtgefüllt . . . . .	35	15
4254	* „ „ nana fl. pl. . . . .	25	10
4255	* „ „ alba fl. pl. . . . .	25	10
4256	* „ diversifolia . . . . .	25	10
4257	* „ hispanica . . . . .	60	20
4258	* „ alba . . . . .	60	20
4259	* „ atropurpurea . . . . .	60	20
4260	* Nolanus atriplicifolia . . . . .	25	10
4261	* „ grandiflora . . . . .	25	10
4262	* „ alba . . . . .	25	10
4263	* „ lanceolata . . . . .	25	10
4264	* „ paradoxa violacea . . . . .	25	10
4265	* „ gemischt . . . . .	20	10
4266	* Notofragaria syriaca . . . . .	60	20
4267	Nyctaginia Δ oaxacensis, weiss, wohlriechend . . . . .	110	20
4268	* „ selaginoides, weiss mit lila Anfang . . . . .	70	20
4269	* „ fl. albo . . . . .	70	20
4270	* „ roseo-violacea . . . . .	70	20
4271	* „ „ . . . . .	70	20

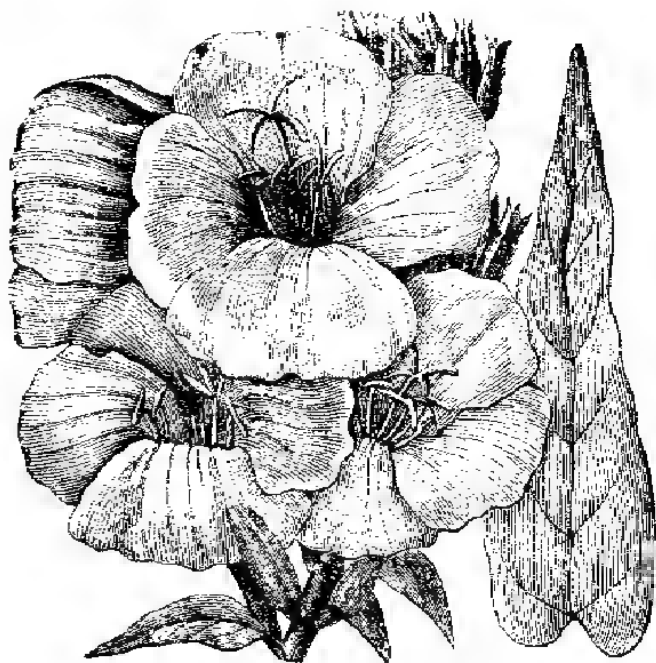
4257. *Nigella diversifolia*.4258. *Nigella hispanica*.

Nr.		10 g	Pf.
4272	<i>Obeliscaria pulcherrima</i> †, braun mit gelb . . . . .	25	15
4273	<i>Oenothera</i> † <i>acaulis</i> , die echte weisse grossblumige Sorte, <i>O. taraxacifolia alba</i> . . . . .	300	35
4274	» <i>Berteriana</i> . . . . .	25	10
4275	» <i>bistorta Veitohii</i> . . . . .	35	15
4276	» <i>campylocarpa (versicolor)</i> . . . . .	15	10
4277	» <i>grandiflora</i> . . . . .	15	10
4278	» <i>cinnabarina</i> . . . . .	15	10
4279	» <i>coccinea</i> . . . . .	15	10
4280	» <i>Consolida</i> . . . . .	15	10
4281	» <i>crucolata</i> . . . . .	15	10
4282	» <i>Drummondii</i> , blassgelb . . . . .	80	20
4283	» <i>nana</i> . . . . .	80	20
4284	» <i>» alba</i> . . . . .	80	20
4285	» <i>gigas</i> . . . . .	60	20
4286	» <i>Johnsonii</i> . . . . .	25	10
4287	» <i>Lamarckiana</i> , grossbl., gelb . . . . .	20	10
4288	» <i>longiflora</i> . . . . .	25	10
4289	» <i>macrantha</i> . . . . .	25	10
4290	» <i>micans</i> . . . . .	25	10
4291	» <i>mollissima</i> . . . . .	25	10
4292	» <i>odorata</i> . . . . .	25	10
4293	» <i>prostrata</i> . . . . .	25	10
4294	» <i>rhizocarpa (taraxacifolia lutea)</i> . . . . .	60	20
4295 *	» <i>rosea mexicana</i> , reizend, ganz niedrig, karmisrose Δ . . . . .	80	20
4296	» <i>Sellowii</i> . . . . .	25	10
4297	» <i>sinnata maxima</i> . . . . .	25	10
4298	» <i>taraxacifolia alba (acaulis)</i> Δ . . . . .	800	35
4299	» <i>tetraptera (Sarrazindi)</i> . . . . .	15	10
4300	» <i>undulata</i> . . . . .	25	10
4301	» <i>villosa</i> . . . . .	25	10
4302	» <i>gemischt</i> . . . . .	20	10
4303	<i>Orobancha ramosa</i> , benötigt als Nährpflanze <i>Cannabis sativa</i> (Hanf) . . . . .	100	20
4304	» <i>speciosa</i> , eigenartige und schöne Schmarotzerpflanze. Aussaat an Ort und Stelle ins freie Land Anfang Mai auf und neben Puffbohnenkernen und dann 3 cm hoch mit Erde bedecken . . . . .	100	20
4305	<i>Orobis coccineus</i> . . . . .	35	15
4306 *	<i>Oxalis</i> Δ <i>floribunda alba</i> . . . . .	800	35
4307 *	» <i>» rosea</i> . . . . .	800	35
4308 *	» <i>» rosea</i> . . . . .	—	35
4309 *	» <i>» delicata</i> . . . . .	—	35
4310 *	» <i>» fl. alba</i> . . . . .	—	35

Nr.		10 g	Pf.
4311	<i>Oxalis tropaeoloides</i> , Blätter dunkelbraun, Blüten gelb, schön zu Teppichbeeten . . . . .	300	30
4312 *	» <i>Valdiviana</i> , goldgelb . . . . .	200	30
4313	<i>Oxyura chrysanthemoides</i> † . . . . .	60	20
4315	<i>Papaver Danebrog</i> , scharlachrot mit grossen, silberweissen Flecken . . . . .	25	10
4316	» <i>Danebrog fl. pleno</i> . . . . .	15	10
4317	» <i>Darwin</i> , dunkelpurpur mit schwarzem Fleck, einfach . . . . .	25	10
4318	» <i>giganteum</i> . . . . .	20	10
4319	» <i>glancum</i> , Tulpenmohn, mit grossen, feurig-scharlach-roten Blumen . . . . .	20	10
4320	» <i>laevigatum</i> , dunkelscharlach . . . . .	60	20
4321	» <i>Loreley</i> , lilarosa mit dunklen Flecken . . . . .	60	20
4322	» <i>Mephisto</i> , dunkelscharlach mit schwarzvioletten Flecken . . . . .	25	10
4323	» <i>» rosa</i> . . . . .	25	10
4324	» <i>monstrum</i> . . . . .	25	10
4325	» <i>Mursellii fl. pl. (lilacinum)</i> . . . . .	35	15
4326	» <i>» Mikado</i> , weiss, karmosin gestreift . . . . .	35	15

4252. *Nolana grandiflora*.





4287. *Oenothera Lamacckiana*.

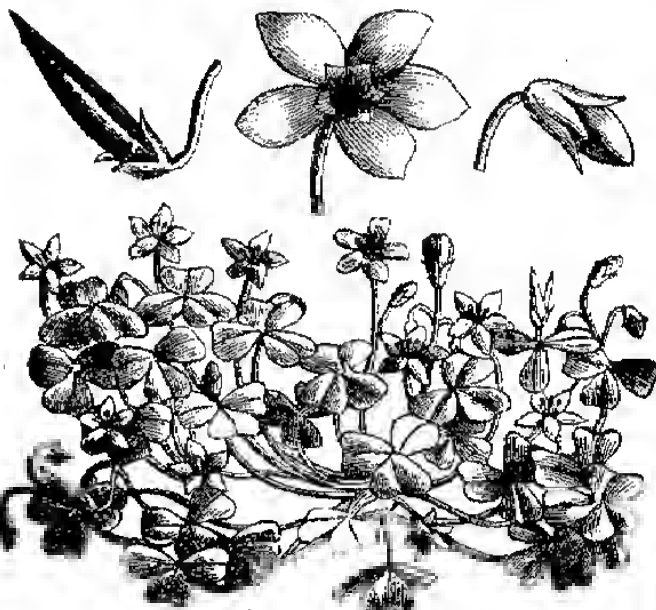


*Papaver Rhoeas*, einfache[und gefüllte].

Nr.	10 g Pf.	Pf.
4327 <i>Papaver Mursellii splendens</i> .	35	15
4328 * <i>Mursellii</i> weiss, rot geprenkelt . . . . .	35	15
4329 * <i>paeoniflorum Admiral</i> , weiss mit breitem scharlachrotem Rande . . . . .	25	10
4330 * <i>paeoniflorum pfirsich-rosa</i> . . . . .	25	10
4331 * * Scharlachkönig (König Eduard) . . . . .	25	10
4332 * * Sherwood, silberweiss mit chamoisrosa Rand, einfach . . . . .	25	10

***Papaver paeoniflorum* fl. pl.:**  
4333 gefüllter Paeonienmohn:

1. aschgrau, 2. chamoisrosa, 3. dunkelbraunrot, 4. hell-scharlach, 5. kirschkarmin, 6. lachsrosa, 7. nankinggelb, 8. purpurn, 9. purpurscharlach, 10. scharlach, 11. scharlach auf violettem Grund, 12. weiss, 13. weiss, rot gestreift, 14. weiss, scharlach gestreift, 15. ziegelrot auf weissem Grund . . . . . jede	25	10
4334 * Paeonienmohn, gemischt . . . . .	25	10



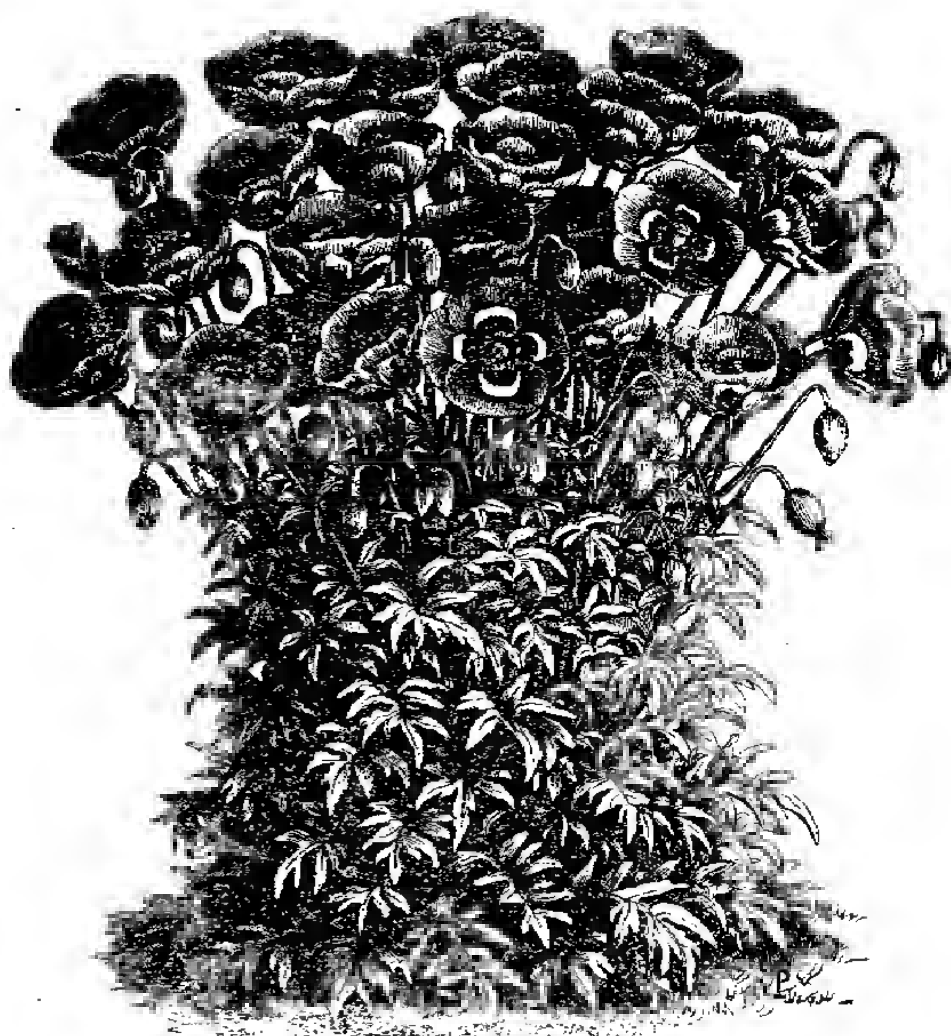
4311. *Oxalis tropaeoloides*.

Nr.	10 g Pf.	Pf.
4335 fl. pl. Amerikanische Flagge, weiss mit scharlach . . . . .	35	15
4336 fl. pl. Ariel, leuchtend lachsrot auf weissem Grund, mit bläulichen Flecken, frühblühend . . . . .	25	15
4337 fl. pl. kartehamois . . . . .	50	15
4338 nanum fl. pl., Zwerg-Paeonien-Mohn, 1. brillantrosa, 2. dunkelscharlach, 3. kirschrot, 4. lachsrosa, 5. lila, 6. rosa, 7. scharlach mit weiss (Feuerball), 8. schwarz, 9. weiss (Schneeball), 10. weiss, rot gestreift . . . . . jede	25	10
4339 * fl. pl., gemischt . . . . .	25	15
4340 <i>Papaver pavoninum</i> , scharlach, Mitte kirschkarmin mit schwarzem Ring . . . . .	60	20
5341 * <i>polycepalum</i> . . . . .	25	10
<b><i>Papaver Rhoeas</i>:</b>		
4342 <i>coccineum aureum</i> . . . . .	50	15
4343 fl. pl., gefüllter Ranunkelmohn, gemischt . . . . .	35	15
4344 fl. pl., gefüllte in folgenden Farben: 1. rosa, 2. scharlach, 3. scharlach, weiss gerändert, 4. schieferblau, 5. weiss, 6. zinnober, jede . . . . .	35	15
4345 fl. pl. japonicum, japan. Pompon-Mohn . . . . .	100	20
4346 hybridum fl. pl. foliis aureis, mit gelber Belaubung in verschiedenen Farben . . . . .	80	20
4347 Shirley, einfache grossbl. in reizenden Färbungen . . . . .	50	15
4348 Shirley Pikotte, weiss, karmin gerandet . . . . .	50	15
4349 nanum niedr. Shirley-Mohn, schneeweiss . . . . .	50	15

***Papaver somniferum*, einfach:**

4350 die Braut, einfach weiss . . . . .	25	10
4351 Hanna, weiss mit karminrotem Band, gefranst . . . . .	25	10
4352 Nebeljungfrau (Maid of the Mist), einfach weiss, fein gefranst . . . . .	25	10
4353 Schwarzer Prinz, gefranst, glänzend schwarzbraun mit dunkelviolettem Anhang, Staubfäden fast weiss . . . . .	25	10
4354 Virginia, weiss, kartrosa gerandet, gefranst . . . . .	25	10





4320. *Papaver laevigatum*.

Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.	Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
<b>Papaver somniferum fl. pl.:</b>			<b>Papaver somniferum nanum fl. pl.:</b>		
4355	gefüllter Gartenmohn: 1. aschgrau, 2. dunkelbraunrot, 3. dunkelscharlach auf schwarzpurpurn Grund, 4. gelblichweiss mit scharlach, 5. granatrot, 6. karmin auf weissem Grund, 7. karminrosa, 8. scharlach auf violettstem Grund, 9. scharlach auf weissem Grund, 10. stahlblau mit zinnober, 11. schwefelgelb, 12. weiss, 13. weiss, rot gestreift . . . . .	jede	25	10	
4356	gefüllter Gartenmohn gemischt . . . . .		20	10	
4357	kupferfarben, neu, auffallend . . . . .		25	10	
4358	laciniatum fl. pl., gefüllter weisser Federmohn, sehr schön . . . . .		25	10	
4359	» fl. pl., lachsrosa . . . . .		25	10	
4360	» fl. pl. lebhaft karmin auf weissem Grund . . . . .		25	10	
4361	» fl. pl. echarlach, weiss gestreift . . . . .		25	10	
4362	» fl. pl. weiss, rot gestreift . . . . .		25	10	
4363	» fl. pl., zartrosa . . . . .		25	10	
4364	» fl. pl., gefüllter Federmohn, gemischt . . . . .		20	10	
<b>Papaver somniferum nanum fl. pl.:</b>					
4365	dichtgef. Zwergmohn, 1. brillantrosa, 2. chamoierosa, 3. karminrosa, 4. kirschkarmin, 5. kirschrosa, 6. scharlach, 7. echarlach, weiss gestreift . . . . .	jede	25	10	
4366	gefüllter Zwergmohn gemischt . . . . .		25	10	
4367	cardinale, Kardinal-Mohn, scharlach, sehr leuchtend . . . . .		35	15	
4368	cardinale, 1. chamois, 2. hellgelb, 3. hochroth, 4. kupferrosa, 5. lila, 6. weiss, 7. ziegelrot . . . . .	jede	25	15	
			4369	cardinale hybridum, gefüllter Kardinalmohn gemischt . . . . .	35 15
			4370	chinense fl. pl., gefüllter chinesischer Mohn gemischt . . . . .	25 10
			4371	Sancta Lucia, rosa mit weisser Mitte . . . . .	25 10
			4372	Weisser Schwan, reinweiss, dichtgefüllt . . . . .	25 10
			4373	Papaver umbrosum, scharlachrot, schwarz gefleckt . . . . .	50 15
			4376	» einfache grossblumige Mohnsorten in Mischung . . . . .	25 10

4340. Papaver pavoninum.

4340. *Papaver pavoninum*.

4373. *Papaver umbrosum*.4401. *Petunia hybrida compacta* Schneeball.

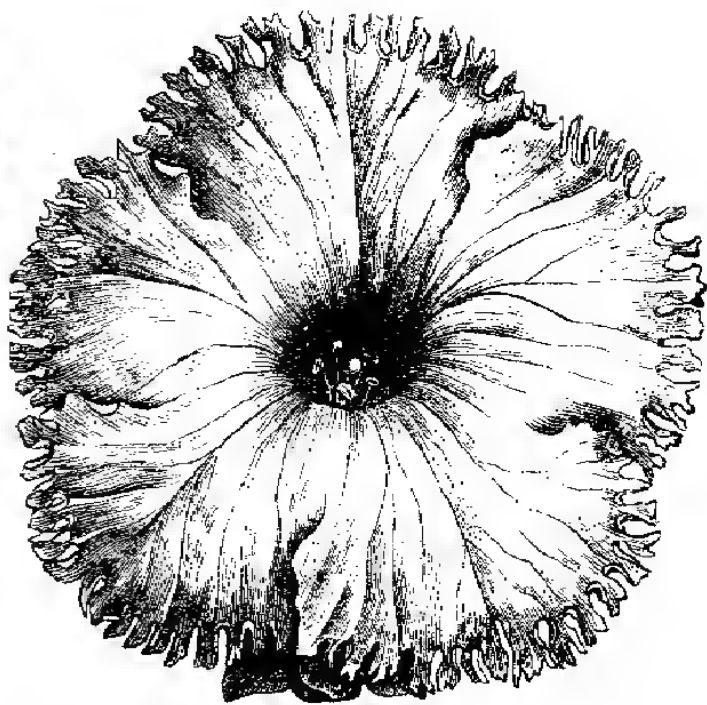
Nr.	1 g	Pf.
4377 <i>Passiflora gracilis</i>	140	25
4378 <i>Perilla</i> $\Delta$ <i>nankinensis</i> , mit dunkelroten Blättern, ausgezeichnet für Gruppen	25	10
4379 <i>nankinensis</i> fol. <i>atropurpurea</i> <i>laciniata</i>	25	10
4380 <i>macrophylla</i> <i>crispa compacta</i>	35	15
4381 <i>Petunia</i> $\Delta$ <i>argentea</i> (Atkinsii), weisslich rosa	35	15
4382 <i>inflata</i> , karminpurpur mit rotvioletttem Schlund, sehr reichblühende Ampelpflanze	50	20
4383 <i>nyctaginiflora</i> , weiss	70	20
4384 <i>phoenicea</i> , dunkelrot	70	20

***Petunia*  $\Delta$  *hybrida*:**

4385 <i>Adonis</i> , dunkelkarmin m. weissem Schlund	120	25
4386 <i>alba</i> , reinweiss	110	20
4387 <i>atropurpurea</i>	120	25
4388 <i>Carmin Sylva</i> , hellviolett mit weissem Schlund, kleinblumig	120	25
4389 <i>carminea</i> <i>intus alba</i>	120	25

4382. *Petunia inflata*.

Nr.	10 g	Pf.
4390 <i>compacta caryophylloides</i> , schön geadert	—	30
4391 <i>Erfordia</i> , brillantrosa mit grosser weisser Mitte 5 g	150	—
4392 <i>Gloria</i> , karminrosa 5 g	125	—
4393 <i>nana erecta carnea</i> 5 g	125	—
4394 <i>erecta violacea</i> 5 g	125	—
4395 <i>Himmeleröschchen</i> , feurigrosa 5 g	200	—
4396 <i>multiflora</i> , ganz niedrig purpurkarmin mit sternartiger weisser Zeichnung	250	30
4397 <i>multifl. weiss mit rotem Rand</i>	250	20
4398 <i>purpurea</i>	250	20
4399 <i>rosea</i> , niedrig, brillantrosa	250	20
4400 <i>Rotstrahl</i> , feurigkarmin ein geflammt	250	30
4401 <i>Schneeball</i> , reinweiss, niedrig	250	30
4402 <i>Schneeglocke</i> , weiss 5 g	200	35
4403 <i>stellaris</i> , niedrig, rosa sternartig weiss gestreift	300	30
4404 <i>Editha</i> , rosenrot mit dunkelkarmin Stern, karminrot geadert und genetzt 1 g	250	—
4405 <i>Gräfin von Miesmere</i> , rosa mit weissem Schlund	110	20
4406 <i>Illustris</i> , blendend rosakarmin, schön	120	25
4407 <i>karminasplendens</i>	120	25
4408 <i>Lord Courtenay</i> , brillantrosa mit gelbem Schlund	250	30
4409 <i>maculata</i> (Inimitable), rot mit weiss gerändert u. gefleckt	140	25
4410 <i>Howards Stern</i>	250	30
4411 <i>stellata</i> , Stern- (Belle Etoile), reizend, mit regelmässigen, sternartigen, weissen Streifen auf purpurkarmin Grund	160	25
4412 <i>marginata</i>	250	30
4413 <i>Norma</i> , hellblau, weiss gezeichnet, sehr schön	180	25
4414 <i>pendula</i> (Balkon), blau 1 g	460	—
4414a <i>dunkelrot</i> 1 g	460	—
4415 <i>rosa</i> 1 g	460	—
4416 <i>weiss</i> 1 g	460	—

4404. *Petunia hybrida* Editha.4469. *Petunia hybrida* grandifl. fimbriata.

<i>Petunia hybrida</i> :		1 g	Pf.
Nr.		Pf.	
4417	reticulata, purpurrosa genetzt und geadert . . . . .	100	20
4418	sanguinea (General Dodds), dunkelblutrot . . . . .	250	30
4419	veilchenblau (Karlsruher Rathaus-Petunie), mit tief samtblauen Blumen, schön für Balkone . . . . . 1 g 450	—	35
4420	venosa, bläulichlila, geadert . . . . .	120	25
4421	violacea, violett . . . . .	100	25
4422	beste Sorten gemischt . . . . .	120	25
4423	gute Mischung . . . . .	160	20

***Petunia* Δ *hybrida* grandiflora.****Grossblumige Petunien:**

4424	Admiration, dunkelviolet, weiss gefleckt . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4425	alba . . . . . 1 g 800, 200 »	—	30
4426	atropurpurea . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4427	aurora . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4428	Balkonkönigin, tiefindigoblau mit silberweissen Streifen . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4429	brillantrosa, prachtvolle leuchtende Farbe . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4430	» mit weiss . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4431	» mit gelbem Schlund . . . . . 1 g 800, 200 »	—	30
4432	carminea intus alba . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4433	conspicua, weiss mit karminroten Flecken . . . . . 1 g 800 —, 200 S.	—	36
4434	delicatissima, hellrosa . . . . . 1 g 800, 200 »	—	30
4435	dunkelblutrot mit weissem Schlund . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4436	Julius Wolff, hellblau . . . . . 1 g 800, 200 »	—	30
4437	kermesina . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4438	maculata, weiss mit rot gefleckt . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4439	marginata, grüngeränderte . . . . . 1 g 800, 200 »	—	30
4440	nigro-kermesina . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4441	purpurea albo-maculata . . . . . 1 g 800, 200 »	—	30
4442	Purporkönig . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4443	robusta . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4444	rosea, zartrosa . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30

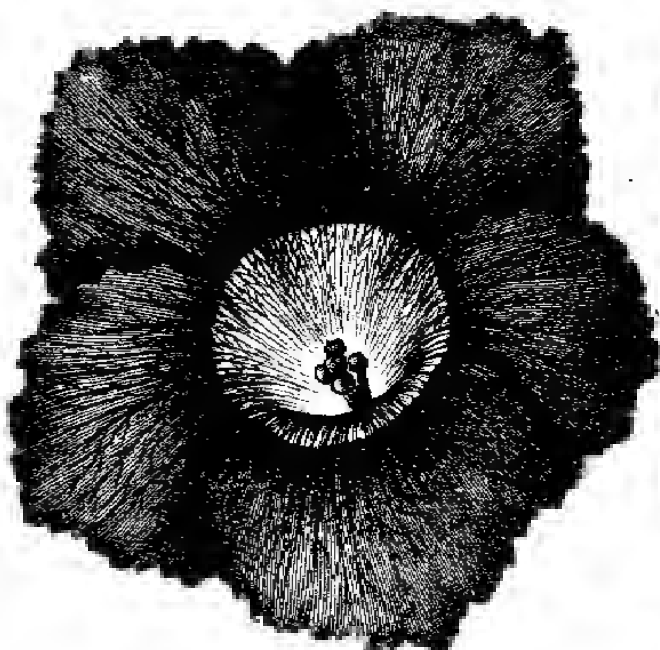
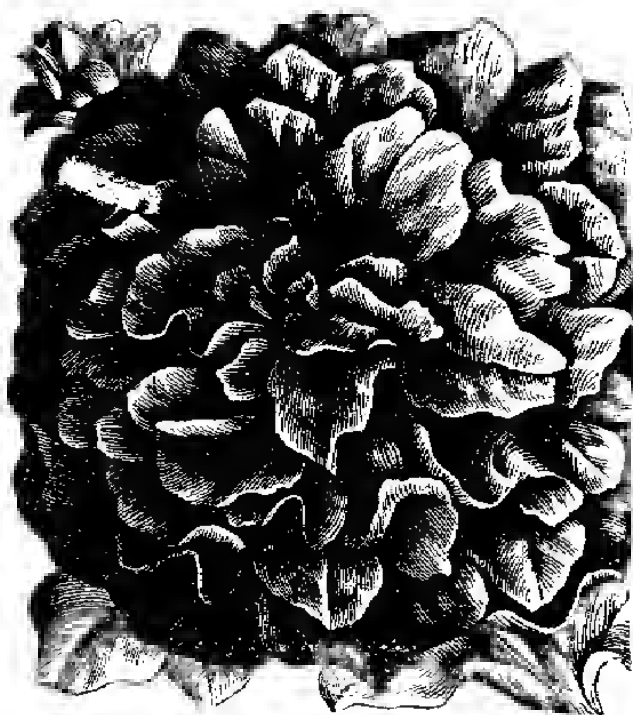
<i>Petunia hybrida</i> grandifl.:		1 g	Pf.
Nr.		Pf.	
4445	stahlblau geadert . . . . .	—	30
4446	venosa . . . . . 1 » 800, 200 »	—	30
4447	violacea, grossblumige Rathaus-Petunie . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	30
4448	grossblumige, in allen Farben gemischt . . . . . 1 g 640, 200 S.	—	25

***Petunia* Δ *hybr. grandifl. fimbriata*, einfache grossblumige gefranzte:**

4449	fimbriata alba . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4450	» aurora . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4451	» brillantrosa . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4452	» » mit weiss . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4453	» coerulea, blau geadert . . . . . 1 g 900, 200 »	—	30
4454	» delicata . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4455	» intus aurea, gelbschlundig . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4456	» Isoline, rosa . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4457	» Juwel, weiss, karminrot geadert . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4458	» Kanarienvogel . . . . . 1 g 900, 200 »	—	30
4459	» kermesina . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4460	» maculata . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4461	» Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4462	» nana, niedrig, fein gefranzt . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4463	» Pepita, karmin-scharlach mit weiss . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4464	» Rosalinde, zartrosa, nach der Mitte lichtgelb . . . . . 1 g 900, 200 S.	—	30
4465	» scharlachrosa . . . . . 1 g 900, 200 »	—	30
4466	» superbissima . . . . . 1 g 900, 200 »	—	30
4467	» Titania . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4468	» venosa . . . . . 1 » 900, 200 »	—	30
4469	» gefranzte grossblumige gemischt . . . . . 1 g 800, 200 S.	—	20

***Petunia* Δ *hybr. grdf. superbissima*, riesenblum. Klasse mit auffallend grossem Schlunde:**

4470	superbissima . . . . . 1 g 1600, 200 S.	—	25
4471	» alba . . . . . 1 » 1600, 200 »	—	25
4472	» atrosanguinea . . . . . 1 » 1600, 200 »	—	25

4489. *Petunia hybrida grandifl. superbissima.*4516. *Petunia hybr. grandifl. flore pleno.*

Nr.	<i>Petunia hybr. grandifl. superbissima:</i>	10 g Pf.	Pt. Pf.
4473	<i>Favorite</i> , rosahls, weiss gestreift 1 g 1600, 200 S.	—	35
4474	<i>gigantea</i> , karmesinpurpurn 1 g 1600, 200 S.	—	35
4475	<i>intus aurea</i> , gelbschlundige 1 g 1800, 200 S.	—	35
4476	<i>König Alfons</i> , dunkelpurpurn mit starkgekraustem Rand 1 g 2400, 200 S.	—	35
4477	<i>kupferrot</i> , neu, sehr schön 1 g 1600, 200 »	—	35
4478	<i>marginata</i> , grossschlundige grün- geränderte . . . 1 g 1600, 200 S.	—	35
4479	<i>nana</i> , neue niedrige in Pracht- mischung . . . 1 g 1600, 200 S.	—	35
4480	<i>nigro-purpurea</i> . 1 g 1600, 200 »	—	35
4481	<i>Prinz von Württemberg</i> , sehr grossblumig, purpurn 1 g 1600, 200 S.	—	35
4482	<i>Prinzessin von Württem- berg</i> , rosa, sehr schön 1 g 1600, 200 S.	—	35
4483	<i>quadricolor</i> , rosa in purpurn verlaufend, Schlund gelb, kar- min geädert . . 1 g 1600, 200 S.	—	35
4484	<i>Rheingold</i> . . . 1 » 1600, 200 »	—	35
4485	<i>rosea</i> . . . . . 1 » 1600, 200 »	—	35
4486	<i>silberrosa</i> . . . . 1 » 1600, 200 »	—	35
4487	<i>venosa Deutsche Kaiserin</i> , zartfärbig, purpurn geädert 1 g 1600, 200 S.	—	35
4488	<i>Venus</i> , karmin mit weiss 1 g 1600, 200 »	—	35
4489	<i>gemischt</i> . . . . . 1 » 1200, 200 »	—	30

***Petunia* Δ *hybrida fl. pleno.***

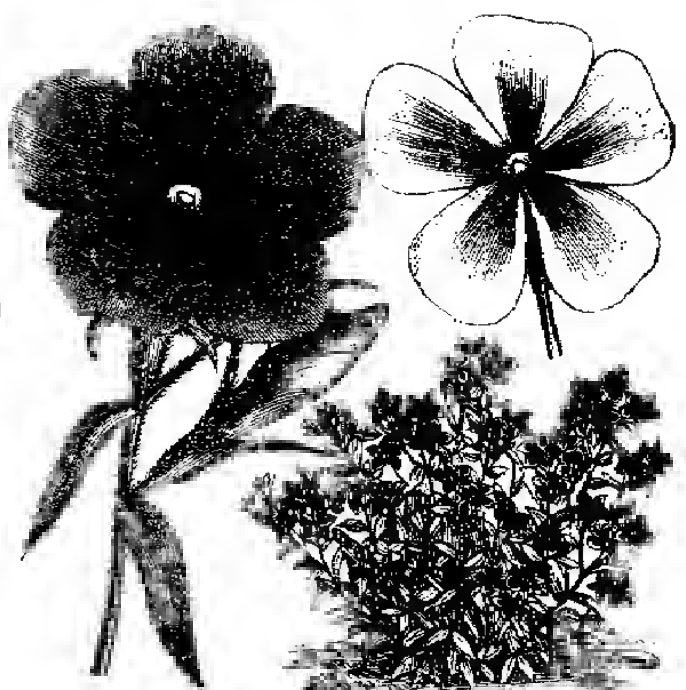
Gefülltblühende kleinblumige Petunien, sorgfältig befruchtet:			
4490	<i>axaleiflora alba</i> , reinweiss, ge- füllt . . . . . 1 g 800, 100 S.	—	30
4491	» <i>die Braut</i> , weiss, rot getupft, gefüllt . . . 1 g 800, 100 S.	—	30
4492	<i>caryophylloides fl. pl.</i> , rosa, karmesin und schwarz geädert 1 g 800, 100 S.	—	30
4493	<i>compacta Erfordia fl. pleno</i> 1 g 800, 100 S.	—	30
4494	» <i>nana alba fl. pl.</i> 1 g 800, 100 »	—	30

Nr.	<i>Petunia hybr. fl. pl.:</i>	10 g Pf.	Pt. Pf.
4495	<i>compacta nana camelliflora</i> <i>fl. pl.</i> , leuchtend rosa 1 g 1200, 100 S.	—	35
4496	» <i>nana multiflora fl. pl.</i> , ge- füllte Liliput-Petunie 1 g 1200, 100 S.	—	35
4497	» <i>fl. pl. brillantrosa mit</i> weiss . . 1 g 1200, 100 S.	—	35
4498	» <i>rosea fl. pl. (Rosa Bonheur)</i> 1 g 1600, 100 S.	—	35
4499	<i>veilchenblau</i> , gefüllt 1 g 800, 100 »	—	30
4500	<i>kleinblumige gefüllte ge- mischt</i> . . . . . 1 g 1000, 100 S.	—	35

***Petunia* Δ *hybrida grandiflora fl. pleno.***

Grossblumige gefüllte Pe-  
tunien, sorgfältig befruchtet, 25  
bis 30 v. H. gefüllter Blumen bringend:

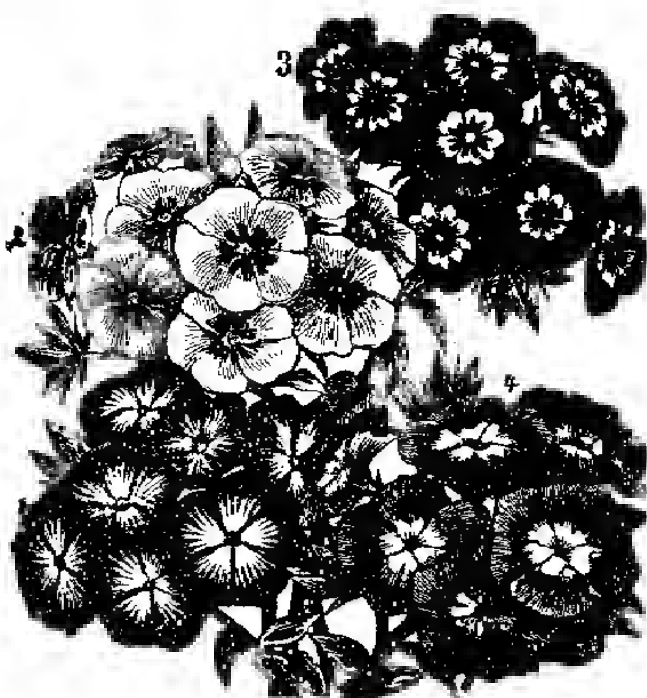
4501	<i>alba plena</i> , reinweiss, gefüllt 1000 S. 350, 50 S.	—	35
4502	<i>atropurpurea fl. pl.</i> 1000 » 350, 50 »	—	35
4503	<i>aurora</i> , gefüllt . 1000 » 350, 50 »	—	35
4504	<i>brillantrosa</i> , gefüllt 1000 S. 350, 50 »	—	35
4505	<i>delicatissima fl. pl.</i> , zart hell- rosa, gefüllt . . 1000 S. 350, 50 S.	—	35
4506	<i>Feenkönigin</i> , stahlblau geädert, gefüllt . . . . . 1000 S. 350, 50 S.	—	35
4507	<i>gigantea fl. pl.</i> 1000 » 380, 50 »	—	35
4508	<i>kermesina pl.</i> 1000 » 350, 50 »	—	35
4509	<i>maculata pl.</i> . 1000 » 350, 50 »	—	35
4510	<i>marginata plena</i> , grossbl. grün- gerändete gefüllte 1000 S. 350, 50 S.	—	35
4511	<i>robusta fl. pl.</i> . 1000 S. 350, 50 »	—	35
4512	<i>rosea fl. pl.</i> , kartrosa . 1000 S. 350, 50 S.	—	35
4513	<i>venosa pl.</i> . . . 1000 S. 350, 50 »	—	35
4514	<i>violacea fl. pl.</i> . 1000 » 350, 50 »	—	35
4515	» <i>albo-maculata fl. pl.</i> 1000 S. 350, 50 »	—	35
4516	<i>gefüllte grossblumige Sorten</i> <i>gemischt</i> . . . . 1000 S. 300, 50 S.	—	30

4536. *Phacelia grandiflora*.4542. *Phlox Drummondii*.

Nr.		10 g Pf.	Pf.	Nr.		10 g Pf.	Pf.
	<b>Petunia <math>\Delta</math> hybr. grandif.</b>				<b>Phlox <math>\Delta</math> Drummondii,</b>		
	<b>fimbriata fl. pleno:</b>				<b>Flammenblume:</b>		
4517	fimbriata alba fl. pl.	—	35	4542	Prachtmischung . . . . .	110	20
	1000 S. 350, 50 S.			4543	alba pura . . . . .	120	25
4518	» amabilis fl. pl., zartrosa mit	—	35	4544	» oculata superba . . . . .	120	25
	karmirten Adern, fein ge-			4545	amabilis, dunkelrosa mit dunklem		
4519	» brilliantrosa, gefüllt, ge-	—	35		Auge . . . . .	120	25
	franst . . . . .	1000 S. 350, 50 S.		4546	atrococcinea, dunkelscharlach . . . . .	120	25
4520	» brilliantrosa mit weiss,	—	35	4547	brillantrosa . . . . .	120	25
	gefüllt, eine der aller-	1000 S. 350, 50 S.		4548	chamoisrosa (roseo-lutea) . . . . .	120	25
	schönsten Sorten . . . . .	1000 S. 350, 50 S.		4549	cinnabarina, feurig zinnoberrot . . . . .	120	25
4521	» coerulea fl. pl., blau geädert	—	35	4550	coccinea, scharlach . . . . .	120	
	1000 S. 350, 50 S.	—	35	4551	cuspidata, mit langgezackten u.		
4522	» compacta rosea perfecta	—	35		gezähnten Blumenblättern, alle		
	fl. pl. . . . .	1000 S. 350, 50 S.			Farben gemischt . . . . .	120	25
4523	» Concordia, samen tragende	—	35	4552	delicata, zartrosa mit Weissm	120	25
	gefülltblühende Sorten in				Auge . . . . .	120	25
	mehreren Farben . . . . .	1000 S. 350, 50 S.		4553	Eklipse, dunkelviolet, dieschönste		
4524	» Gotelind, zartrosa auf hellem	—	35		blaue Sorte . . . . .	120	25
	Grund, gefüllt . . . . .	1000 S. 350, 50 S.		4554	fimbriata, mit gefransten Blumen,		
4525	» kermesina pl. . . . .	—	35		gemischte Farben . . . . .	120	25
	1000 » 350, 50 »	—	35	4555	Fürst Bismarck, purpurn, weiss		
4526	» maculata pl. . . . .	—	35		gerandet . . . . .	120	25
	1000 » 350, 50 »	—	35	4556	Kronprinz, feurig zinnoberorange . . . . .	120	25
4527	» robusta pl. 1000 » 350, 50 »	—	35	4557	Leopoldii, rot mit Weissm Stern . . . . .	120	25
4528	» scharlachrosa, gefüllt	—	35	4558	Meteor, feurig scharlach . . . . .	120	
	1000 S. 350, 50 S.	—	35	4559	Prinzessin (Royal), weiss, violett ge-		
4529	» Tepas, weisslichgelb, gefüllt	—	35		streift . . . . .	110	25
	1000 S. 350, 50 S.	—	35	4560	pulchella, rosalia mit dunklem		
4530	» venosa pl. 1000 » 350, 50 »	—	35		Auge . . . . .	120	25
4531	» gefüllte gefranste gemischt	—	35	4561	purpurea marmorata . . . . .	120	25
	1000 S. 350, 50 S.	—	35	4562	Radowitzi, rosa, weiss gestreift . . . . .	120	25
4532	Phacelia campanularia, prach-			4563	rosea oculata, rosa mit dunklem		
	voll, leuchtend ensianblau,	70	20		Auge . . . . .	120	25
	grossblumig . . . . .			4564	Stern von Thüringen, chamoisrosa		
4533	» campanularia caesia, licht-	70	20		gestreift . . . . .	120	25
	blau oder bläulichweiss . . . . .	25	10	4565	variabilis, blau, dunkelviolet mar-		
4534	» congeata . . . . .	25	10		moriert . . . . .	120	25
4535	» » albida . . . . .	25	10	4566	violacea, rein dunkelviolet . . . . .	120	25
4536	» grandiflora, himmelblau,	60	20	4567	» striata . . . . .	120	25
	purpurn geädert . . . . .	35	15	4568	Washington, violett purpurn mit		
4537	» Parryi, purperviolett mit fünf	25	10		schwarzbraun u. Weissm Schlund . . . . .	120	25
	reinweissen Punkten . . . . .	15	10	4569	Wilhelm I., karmesin, weiss ge-		
4538	» Parryi alba . . . . .	15	10		streift . . . . .	120	25
4539	» tanacetifolia . . . . .	15	10	4570	Wittmerseberle . . . . .	120	25
4540	» » alba . . . . .	15	10				
4541	» texana . . . . .	15	10	4571	Wittmerseberle . . . . .	120	25
	(Die Phacelia liefern sehr ergiebige						
	Bienenfutter.)						

(Die Phacelia liefern sehr ergiebige  
Blumenfütter.)



4581. *Phlox Drummondii semiplena*.4526. *Phlox Drummondii grandiflora*.

Nr.	10 g Pf.	Pf.
<b>Phlox <math>\Delta</math> Drummondii semiplena, halbgefüllte:</b>		
4572 alba semiplena	280	30
4573 atropurpurea semiplena	280	30
4574 carminea semiplena	280	30
4575 purpureo-marmorata semipl.	280	30
4576 roseo-marmorata semipl.	280	30
4577 rubinrot, halbgefüllt	280	30
4578 variabilis semiplena, schiefer- blau marmoriert	280	30
4579 violacea marmorata semipl.	280	30
4580 zinnoberescharlach, halbgefüllt	280	30
4581 semiplena, halbgefüllte ge- mischt	280	30

**Phlox  $\Delta$  Drummondii grandiflora, prächtige Klasse:**

4582 alba pura	140	25
4583 » oculata ocerulea	140	25
4584 atropurpurea	140	25
4585 » albo-oculata	140	25
4586 » striata	140	25
4587 Brilliant	140	25
4588 carminea, karminrosa	140	25
4589 carnea	140	25
4590 ohamoisrosa mit weissem Augen	140	25
4591 coccinea	140	25
4592 » striata	140	25
4593 discoidalis elegans	140	25
4594 » lilacina	140	25
4595 Friedensflamme, feurig ziegel- rot	140	25
4596 Isabellina, gelb, sehr schön, gross- blumig	140	25
4597 » oculata	140	25
4598 kermesina albo-oculata	140	25
4599 lilacina striata	140	25
4600 marmorata rosea	140	25
4601 » violacea	140	25
4602 orbicularis atropurpurea	140	25
4603 » carminea	140	25
4604 » purpurea	140	25
4605 » violacea	140	25
4606 purpurea	140	25
4607 purpureo-violacea albo-ocu- lata	140	25
4608 quadricolor (pista) rosea	140	25
4609 » violacea	140	25
4610 rosea	140	25

Nr.	10 g Pf.	Pf.
<b>Phlox <math>\Delta</math> Drummondii grandiflora:</b>		
4611 rosea albo-oculata	140	25
4612 » aureo-stellata	140	25
4613 » striata	140	25
4614 salmonea albo-oculata	140	25
4615 speciosa	140	25
4616 splendens (coccinea albo-ocu- lata), scharlach mit grossem weissem Auge	140	25
4617 stellata atropurpurea	140	25
4618 » atropurpurea	140	25
4619 » lilacina	140	25
4620 » rosea	140	25
4621 » splendens, karminscharlach mit reinweissem Stern	140	25
4622 striata ocerulea	140	25
4623 violacea albo-oculata	140	25
4624 zinnoberescharlach	140	25
4625 sonalis	140	25
4626 groseblumige Sorten in Pracht- mischung	120	20

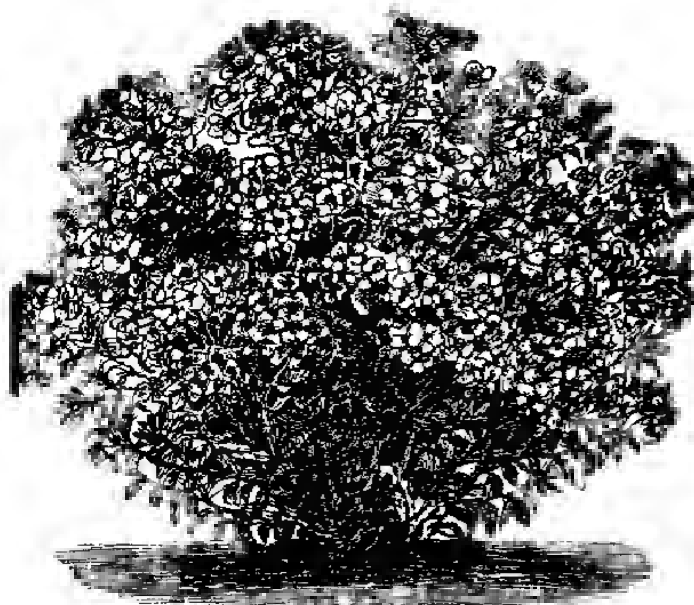
**Phlox  $\Delta$  Drummondii Heynholdii:**

4627 Heynholdii, zinnoberrot	—	40
4628 » robusta	—	40
4629 » striata	—	40

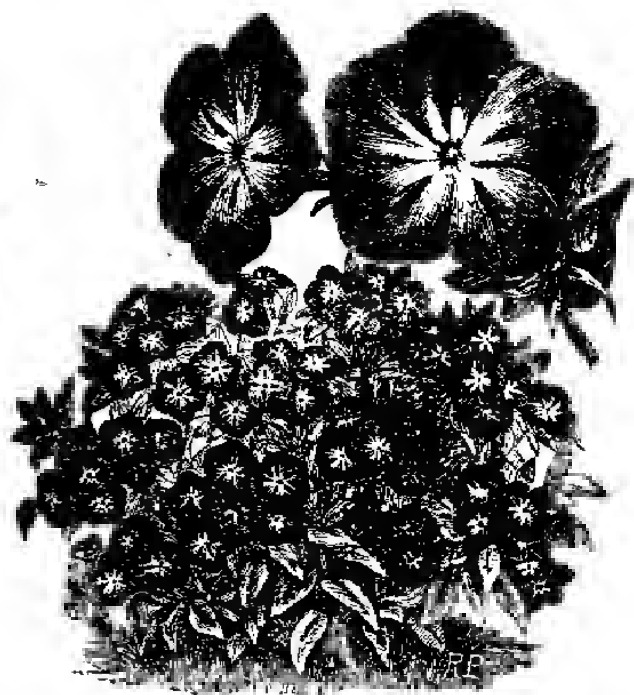
**Phlox  $\Delta$  Drummondii hortensiflora:**

Reichblühende niedrige Klasse  
mit grossen Blütendolden:

4630 » hortensiflora, leuchtend rosen- rot	250	30
4631 » alba	250	30
4632 » » oculata	250	30
4633 » » » superba	250	30
4634 » atropurpurea stellata	250	30
4635 » atropurpurea	250	30
4636 » Brilliant	250	30
4637 » carminea albo-oculata	250	30
4638 » » striata	250	30
4639 » ohamoisrosa	250	30
4640 » cinnabarina	250	30
4641 » coccinea	250	30
4642 » lilacina	250	30
4643 » purpurea	250	30
4644 » rosea stellata	250	30
4645 » roseo-marmorata	250	30
4646 » salmonea stellata, lachs- rosa mit weissem Stern	250	30



4651. Phlox Drummondii hortensiflora.



4685. Phlox Drummondii nana compacta.

Nr.		Phlox Drumm. hortensiflora: 10 g	
		Pf.	Pf.
4647 *	Triumph	250	30
4648 *	violacea	250	30
4649 *	» albo-oculata	250	30
4650 *	zinnoberscharlach	250	30
4651 *	in vielen Farben gemischt	200	25

### Phlox $\Delta$ Drummondii nana compacta:

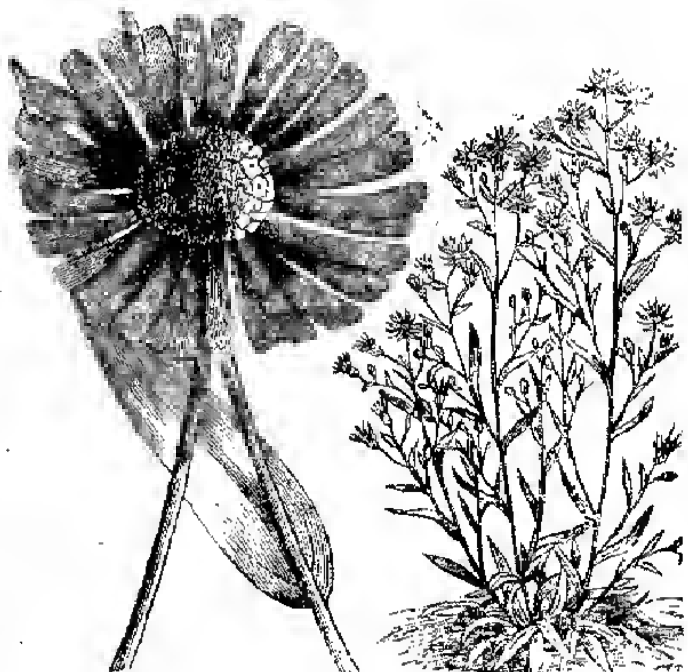
#### Zwerg-Phlox:

4652 *	alba oculata	300	30
4653 *	» oculata superba	300	30
4654 *	» rubro-maculata	300	30
4655 *	aprikosenfarben	300	30
4656 *	atrocarminea	300	30
4657 *	atropurpurea	300	30
4658 *	carnea	300	30
4659 *	Chamaeleon, hellisabellgelb, später in terrakotta mit purpurner Mitte übergehend	300	30
4660 *	chamoisrosa	300	30
4661 *	coccinea, scharlachrot, reichblühend	300	30
4662 *	» floribunda (Feuerball)	300	30
4663 *	» striata	300	30
4664 *	coerulea stellata	300	30
4665 *	cuspidata	300	30
4666 *	grandiflora alba	300	30

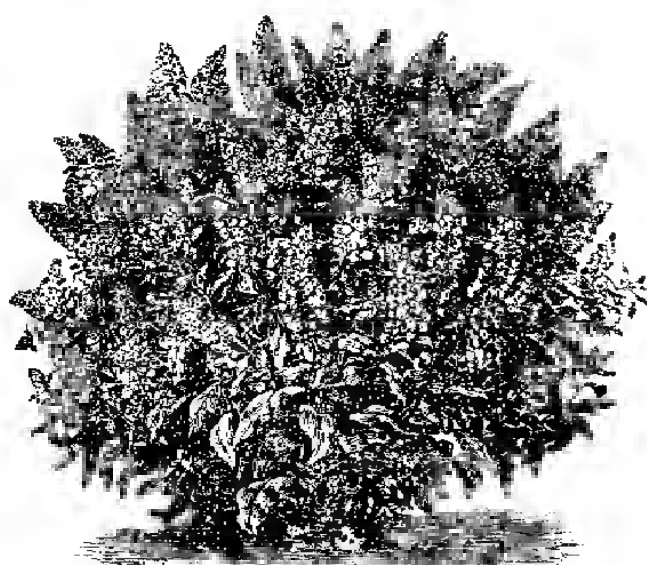
#### \* grandiflora Oäcilien-Phlox:

4667	feuerrot	300	30
4668	hellblau mit weisser Mitte	300	30
4669	schwefelgelb	300	30
4670	violett-purpurn mit weisser Mitte	300	30
4671	weiss mit lila Anflug	300	30
4672	grossblumiger niedriger Oäcilien-Phlox in bester Mischung	300	30
4673 *	isabellina	300	30
4674 *	lilacina aureo-stellata, neu	300	30
4675 *	Meteor, feurig kardinalrosa	300	30
4676 *	mirabilis, zinnoberröt mit weissem Stern	300	30
4677 *	nivea (Schneeball)	300	30
4678 *	punicea (cinnabarina)	300	30
4679 *	purpurea	300	30
4680 *	» striata	300	30
4681 *	splendens	300	30
4682 *	variabilis	300	30
4683 *	Viktoria, scharlach, grossbl.	300	30
4684 *	violacea stellata	300	30
4685 *	zinnoberscharlach (Défiance)	300	30
4686 *	niedrige Sorten in Prachtmischung	250	25

Nr.		10 g	
		Pf.	Pf.
4686	Physalis $\Delta$ Alkekengi	80	20
4686a	» Bunyardii	400	35
4686b	» odulis	140	25
4691	» Franchetii, sehr grossfrüchtig, ausserordentlich schöne Topfpflanze	220	30
4695	Podolepis $\dagger$ affinis, gelb	35	15
4696	» chrysantha	35	15
4697	» gracilis	80	20
4698	Polycolymna Stuartii, weisse Strohblume $\dagger$	80	20
4699	Polygonum $\dagger$ elegans	25	10
4700	» orientale fol. var.	60	15
4703 *	Portulaca $\dagger$ grandiflora alba	200	30
4704 *	» grandiflora alba rubro-striata	200	30
4705 *	» » aurea	200	30
4706 *	» » Bedmannii, weiss mit purpurnen Flecken	200	30
4707 *	» » bronzefarbe	200	30
4708 *	» » carminea striata (caryophylloides)	200	30
4709 *	» » carnea	200	30
4710 *	» » coccinea	200	30
4711 *	» » isabellina, chamois	200	30



4697. Podolepis gracilis.

4700. *Polygonum orientale*.4739 *Reseda compacta nana multiflora*.

Nr.	10 g	Pf.
4712 * <i>Portulaca grandiflora rosea</i> . . . . .	200	30
4713 * » <i>grandiflora splendens</i> (Gillesii) . . . . .	200	30
4714 * » » <i>sulphurea</i> (Thorburnii) . . . . .	200	30
4715 * » » <i>Thellusonii</i> , orange . . . . .	200	30
4716 * » » <i>gemiscbt</i> . . . . .	110	20

**Portulaca † grandiflora plenissima:**

4717 * gefüllte, in dem prächtigsten Farbenspiel . . . . . 1 g 50	—	35
4718 <i>alba</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4719 <i>aurea</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4720 <i>carnea</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4721 <i>caryophylloides</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4722 <i>citrina</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4723 <i>isabellino-rosea</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4724 <i>rosea</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4725 <i>salmonea</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4726 <i>splendens</i> . . . . . 1 » 50	—	35
4727 <i>Thellusonii</i> . . . . . 1 » 50	—	35

**Pyrethrum partheniifol. aureum, siehe Standen.**

4728 <i>Reseda alba</i> . . . . .	15	10
4729 » <i>odorata</i> . . . . .	25	10
4730 » » <i>grandiflora</i> . . . . .	25	10
4731 » » » <i>ameliorata</i> . . . . .	25	10

**Reseda odorata grandiflora:**

4732 <i>arborea</i> . . . . .	80	20
4733 <i>aurea</i> , goldgelb . . . . .	60	20
4734 » <i>gigantea</i> . . . . .	80	20
4735 » <i>magnifica</i> . . . . .	80	20
4736 <i>Bismarck</i> , grossblumig und breit- rispig . . . . .	120	25
4737 <i>compacta argentea</i> . . . . .	120	25
4738 » <i>nana aurea</i> . . . . .	80	20
4739 » » <i>multiflora</i> . . . . .	70	20
4740 <i>Défilance</i> . . . . .	50	15
4741 <i>Diamant</i> . . . . .	50	15
4742 <i>eximia</i> , Parsons weissblü- hende, mit weissen Blüten und starkem Wohlgeruch . . . . .	70	20
4743 <i>Gabriele</i> (imperialis), grossblumig, rötlich . . . . .	80	20
4744 <i>gigantea pyramidalis</i> , mit langen Rispen . . . . .	60	20
4745 <i>Goliath</i> , leuchtend rot, ausser- ordentlich grossblumig . . . . .	280	30
4746 <i>Goliath weiss</i> . . . . .	280	30
4747 <i>Machet</i> , niedrig, gedrungen, mit breiten Blütenrispen, ausgezeichnet zur Topfanzucht . . . . .	110	20
4748 <i>Machet goldgelb</i> . . . . .	110	20
4749 <i>Machet Riesen</i> -, mit langen und sehr dicken Blütenrispen . . . . .	110	20

Nr.	10 g	Pf.
4750 <i>Machet Rubin</i> , leuchtend kupfer- rot, sehr breitrispig . . . . .	180	25
4751 <i>Machet Weiss Perle</i> . . . . .	160	25
4752 <i>monstrosa Orange-Königin</i> , sehr grossblumig, orangerot . . . . .	200	30
4753 <i>Neunzehnhundert</i> , sehr reich- blühend . . . . .	70	20
4754 <i>pumila erecta</i> , niedrig . . . . .	70	20
4755 » <i>Viktoria</i> . . . . .	110	20
4756 <i>robusta</i> , sehr grossblumig . . . . .	80	20
4757 <i>spiralis</i> (Miles' spiral) . . . . .	50	15
4759 <i>Viktoria</i> , dunkelbraunrot, auffal- lend schön . . . . .	80	20
4760 » <i>perfecta</i> . . . . .	180	25
4761 beste Sorten gemischt . . . . .	60	20
4762 <i>Rhodanthe † atrosanguinea</i> . . . . .	120	25
4763 » <i>maculata</i> , grossbl., rosa, rei- zende Strobblume, sehr schön für Töpfe . . . . .	120	25
4764 » » <i>alba</i> , reinweiss mit gold- gelber Scheibe . . . . .	120	25
4765 » » <i>alba fl. pleno</i> . . . . .	120	25
4767 » » <i>fl. pleno</i> . . . . .	125	25
4768 <i>Ricinus Δ africanus</i> . . . . .	15	10
4769 » <i>borboniensis arboreus</i> . . . . .	25	10
4770 » » <i>nanus</i> . . . . .	15	10
4771 » <i>cambodgensis</i> . . . . .	25	10
4773 » <i>communis minor</i> . . . . .	25	10
4774 » <i>Gibsonii</i> , dunkelrote Blätter mit Metallglanz . . . . .	35	15
4775 » <i>laciniatus</i> , neu, mit tiefein- geschnittenen, lanzettförmig gelappten, hellgrünen Blät- tern, sehr zierende Blattpflanze . . . . .	70	20
4777 » <i>philippinensis purpureus</i> . . . . .	25	10
4778 » <i>purpureus</i> . . . . .	25	10
4779 » <i>sanguineus</i> , mit blutroten Früchten . . . . .	15	10
4780 » <i>zanzibariensis</i> , prachtvolle Blattpflanze, sehr grosse Blätter, Samen karminrot . . . . .	25	15
4781 » » <i>cinerascens</i> . . . . .	25	15
4782 » » <i>enormis</i> . . . . .	25	15
4783 » » <i>maculatus</i> . . . . .	25	15
4784 » » <i>niger</i> . . . . .	25	15
4785 » » <i>gemischt</i> . . . . .	25	10
4786 » beste Mischung der älteren Sorten . . . . .	30	15
4787 <i>Ricotta Lunaria</i> , rosenrot, mit kleinen <i>Lunaria</i> -ähnlichen Samen- schoten . . . . .	80	20
4788 <i>Rudbeckia † amplexicaulis</i> . . . . .	25	10
4789 » <i>bicolor</i> , gelb mit schwarzem Auge . . . . .	25	10



Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
<b>Salpiglossis + varia- bilis grandiflora, grossblumige Sorten:</b>		
4809 albo-lutea . . . . .	180	25
4810 brunea . . . . .	180	25
4811 coccinea aureo-venosa . . . . .	180	25
4812 kermesina . . . . .	180	25
4813 purpurea . . . . .	180	25
4814 » aureo-venosa . . . . .	180	25
4815 rosea » » . . . . .	180	25
4816 sulphurea . . . . .	180	25
4817 violacea . . . . .	180	25
4818 » aureo-venosa . . . . .	180	25
4819 grossblumige gemischt . . . . .	140	75
<b>Salpiglossis + varia- bilis nana:</b>		
4820 albo-lutea . . . . .	120	25
4821 aurea . . . . .	120	25
4822 azurea . . . . .	120	25
4823 brunea . . . . .	120	25
4824 coccinea . . . . .	120	25
4825 lilacina . . . . .	120	25
4826 nigra . . . . .	120	25
4827 Papagene, grünlichgelb . . . . .	120	25
4828 purpurea . . . . .	120	25
4829 rosea . . . . .	120	25
4830 sulphurea . . . . .	120	25
4831 venosa . . . . .	120	25
4832 violacea . . . . .	120	25
4833 niedrige in bester Mischung . . . . .	100	20
<b>Salpiglossis + varia- bilis superbissima:</b>		
4834 aurea, rein goldgelb . . . . .	300	30
4835 braun mit gold . . . . .	300	30
4836 chamois . . . . .	300	30
4837 dunkelschwarz . . . . .	300	30
4838 Faust . . . . .	300	30
4839 hellblau mit gold . . . . .	300	30
4840 leuchtend karmesin . . . . .	300	30
4841 lila mit gold . . . . .	300	30
4842 purpurbraun mit gold . . . . .	300	30
4843 purpurviolett . . . . .	300	30
4844 » mit gold . . . . .	300	30
4845 rosa . . . . .	300	30
4846 Kaiser-Salpiglossis gemischt . . . . .	200	20
4847 Salsola Kali . . . . .	25	10

4763. <i>Rhodanthe maculata</i> .		
Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
4790 <i>Rudbeckia bicolor</i> Solfatarä, grossblumig-schwefelgelb mit dunkelbrauner Scheibe, schön	25	10
4791 » <i>bicolor superba</i> , goldgelbm. brannen Flecken, grossbl., schöne Schnittblume . . . . .	60	20
4792 » <i>bicolor superba hybrida</i> , teils mit breiten, teils mit gedrehten Blütenblättern, in bester Mischung . . . . .	60	20
4793 » <i>bicolor superba semi- plena</i> , mit halb- und ganz- gefüllten Blüten, prachtvoll	60	20
4794 <i>Bumex roseus</i> + . . . . .	25	10
<b>Salpiglossis + variabilis:</b>		
4795 gemischt . . . . .	100	20
4796 atrococcinea . . . . .	110	20
4797 atrococcinea . . . . .	110	20
4798 aurea . . . . .	110	20
4799 aureo-alba . . . . .	110	20
4800 brunea . . . . .	110	20
4801 coccinea . . . . .	110	20
4802 » aureo-venosa . . . . .	110	20
4803 fusca . . . . .	110	20
4804 lilacina . . . . .	110	20
4805 nigra . . . . .	110	20
4806 purpurea . . . . .	110	20
4807 striata . . . . .	110	20
4808 violacea . . . . .	110	20

4775. *Ricinus laciniatus*.

4793. *Rudbeckia bicolor superba semiplena*.4846. *Salpiglossis variabilis superhissima*.

Nr.		10 g Pf.	Pt. Pf.
4848	<i>Salvia carduacea</i> , grossbl., hell- blau . . . . .	60	20
4849	» <i>coccinea</i> †, scharlach . . . . .	50	15
4850	» » <i>laeta</i> , reinweiss . . . . .	70	20
4853	» <i>farinacea</i> , mit langen hell- blauen Blütenähren Δ . . . . .	250	30
4854	» » <i>alba</i> . . . . .	250	30
4855	» <i>Horminum alba</i> . . . . .	25	10
4856	» » <i>rubra</i> . . . . .	25	10
4857	» » <i>violacea</i> . . . . .	25	10
4859*	<i>Sanvitalia</i> † <i>procumbens</i> . . . . .	70	20
4860*	» <i>procumbens</i> fl. pleno, ge- füllt gelblich, niedrig, zu Einfassungen . . . . .	110	20
4861*	» » <i>plenissima compacta</i> . . . . .	140	25

4848. *Salvia carduacea*.

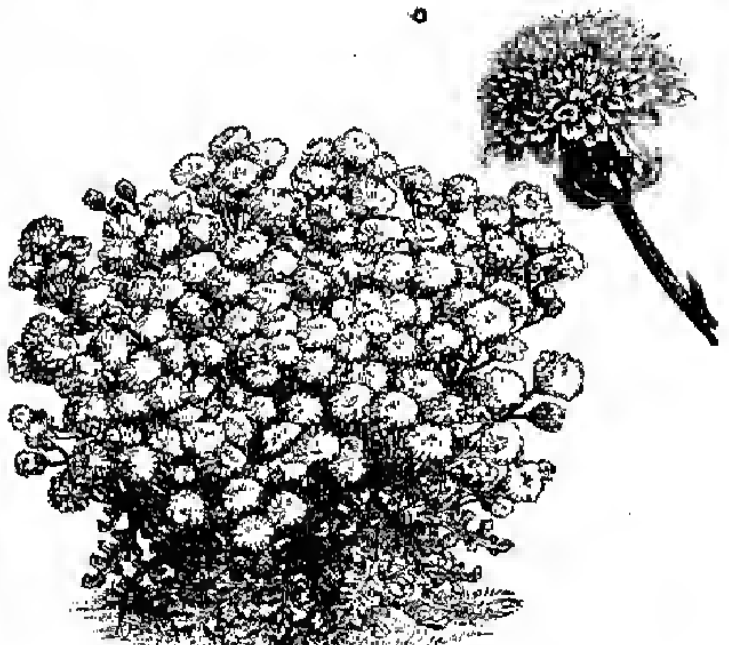
Nr.		10 g Pf.	Pt. Pf.
4862*	<i>Saponaria multiflora</i> (calabrica), rot, schön zu Einfassungen . . . . .	35	15
4863*	» <i>multiflora alba</i> . . . . .	35	15
4864*	» » <i>rosea</i> . . . . .	35	15
4865*	» » Scharlachkönigin . . . . .	50	15
4866*	» » <i>splendens</i> , leuchtendrot . . . . .	35	15
4867*	» » <i>compacta</i> , rot . . . . .	60	20
4868*	» » <i>alba</i> . . . . .	60	20
4869*	» » <i>gemischt</i> . . . . .	30	15
4870	» <i>Vaccaria</i> ( <i>paniculata rosea</i> ), rosa, beliebte Schnittblume . . . . .	25	10
4871	» <i>Vaccaria alba</i> , reinweiss . . . . .	25	15
4872*	<i>Saxifraga cymbalaria</i> (Huettii), reizende kleine Pflanze mit gelben Blumen Δ . . . . . 1 g 260	—	40
<b>Scabiosa atropurpurea:</b>			
4873	<i>candidissima plena</i> (Schneeball), weiss gefüllt, feine Schnittblume, . . . . .	50	15
4874	<i>major aurantiaca</i> . . . . .	50	15
4875	» <i>sulphurea</i> . . . . .	50	15
4876	» <i>compacta atropurpurea</i> . . . . .	100	20
4877	<i>grandiflora compacta</i> fl. pl., 1. kirschrot, 2. lila, 3. rosa- weiss, 4. rosa, 5. schwarzpur- purn, 6. schwarzpurpurn mit weiss, 7. weiss mit lila Schein, jede . . . . .	100	20
4878	» <i>compacta</i> fl. pl., <i>gemischt</i> . . . . .	90	20
4879	<i>maxima</i> ( <i>grandiflora</i> ) <i>plena</i> , die grösstblum., sehr gefüllt, 1. braunrot, 2. braunrot mit weiss, 3. fleischfarben, 4. kar- mesin, 5. kirschrot mit weiss, 6. lila, 7. purpurn, 8. purpurn mit weiss, 9. rosa, 10. schwarz- purpurn, 11. schwarzpurpurn mit weiss, 12. weiss, 13. ziegel- rot . . . . . jede	70	20
4880	» fl. pl., grossbl. gefüllte, <i>gemischt</i> . . . . .	60	15
4881	» » die <i>Fee</i> , azurblau, feine Schnittblume . . . . .	70	15

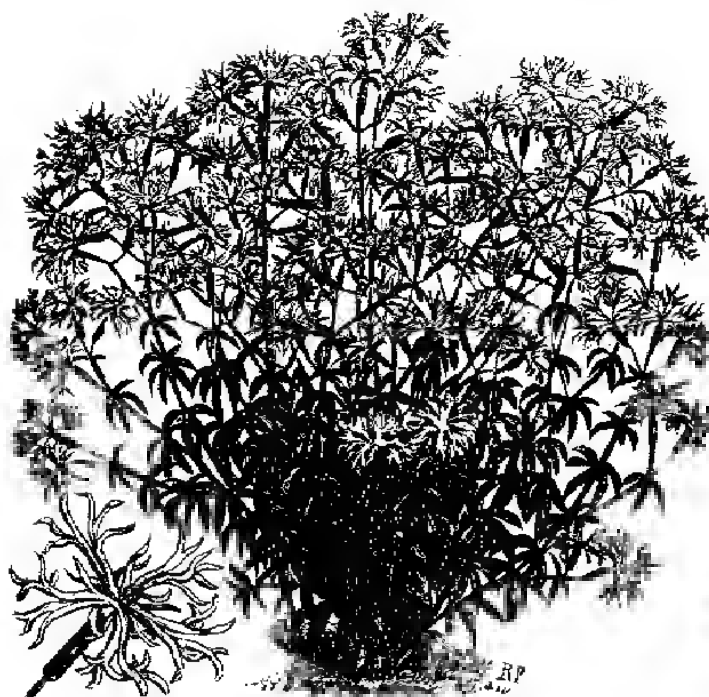
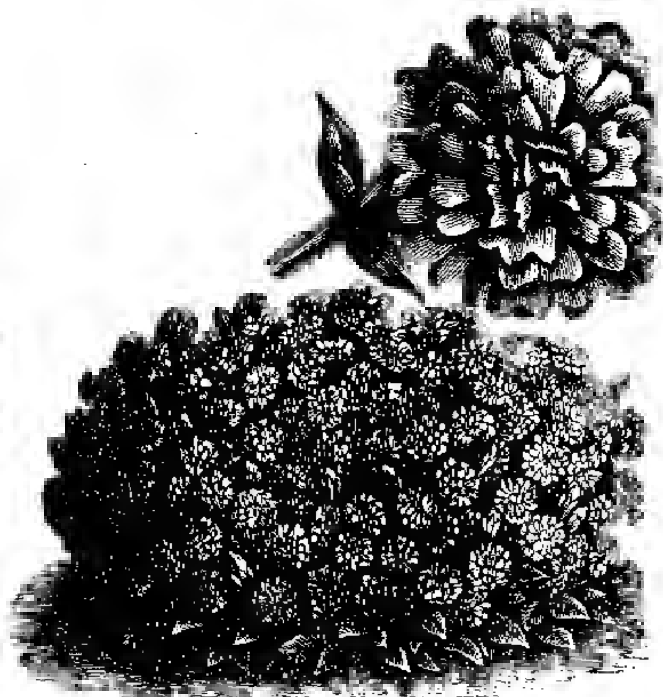


4892. *Scabiosa atropurpurea nana fl. pleno.*4928. *Schizanthus Wisetonensis.*

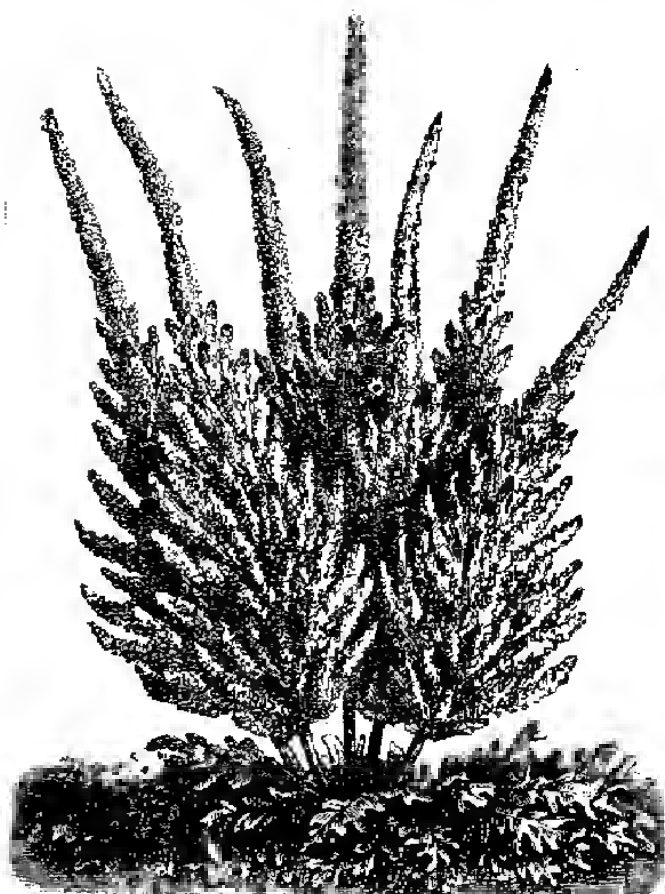
<i>Scabiosa atropurpurea:</i>		10 g	Pt.
Nr.		Pf.	Pf.
4882	<i>maxima fl. pl. feurigscharlach</i>	70	20
4883	» <i>fl. pl. Othello, schwarzpurpur</i>	70	20
4884	» <i>» » Pompadour</i>	70	20
4885	» <i>» » Riesen-Mohrenkönig</i>	70	20
4886	» <i>» » rosakarmin</i>	70	20
4887	» <i>» » schwefelgelb</i>	70	20
4888	<i>minor aurea fl. pl., hellgelb</i>	50	20
4889	» <i>aurea compacta fl. pl.</i>	70	20
4890	<i>nana plena, gefüllte niedrige:</i>		
	1. blutrot, 2. hellkarmesin,		
	3. karmesin, 4. lasurblau, 5.		
	lila, 6. lilafarbig, 7. purpur,		
	8. reinweiß, 9. rosa, 10. violett-		
	purpur, 11. ziegelrot, jede	35	15
4891	» <i>fl. pl., schwarzbraun, beste</i>		
	<i>dundle Sorte für Binderwecke</i>	35	15
4892	» <i>plena, gemischt</i>	35	15
4893	<i>pumila flore pleno, Zwerg-Klasse:</i>		
	1. dunkellila, 2. dunkelpur-		
	purpur, 3. feurigkarmesin, 4.		
	rosa, 5. weiß, 6. ziegelrot, jede	70	20
4894	» <i>gemischt</i>	70	20
4895	<i>Scabiosa stellata, eigenartige</i>		
	<i>Samen</i>	50	15
<i>Schizanthus:</i>			
4897	<i>gracilis</i>	35	15
4898	<i>Grahamii, hellrot</i>	70	20
4899	» <i>albus</i>	70	20
4900	» <i>carmineus</i>	70	20
4901	» <i>carneus</i>	70	20
4902	» <i>lilacinus</i>	70	20
4903	» <i>niveus, reinweiß</i>	70	20
4904	<i>grandiflorus albus</i>	35	15
4905	» <i>maximus, grosebl. Spiel-</i>		
	<i>arten in herrlichen Färbun-</i>		
	<i>gen</i>	70	20
4906	» <i>nigricans, glänzend schwarz-</i>		
	<i>purpur</i>	35	15
4907	» <i>oculatus</i>	35	15
4908	<i>hybridus grandiflorus, niedrige</i>		
	<i>großblumige im prachtvoll-</i>		
	<i>sten Farbenspiel</i>	100	20
4909	» <i>grandiflorus violettrot</i>	120	25
4911	<i>papilionaceus</i>	35	15
4912	<i>pinnatus</i>	35	15
4913	» <i>albus</i>	35	15
4914	» <i>compactus albus</i>	35	15
4916	» <i>niveus</i>	35	15
4917	» <i>roseus</i>	35	15
4918	» <i>tigridioides</i>	35	15
4919	<i>retusus, rot</i>	70	20
4920	» <i>fl. albo</i>	70	20
4921	» <i>nanus</i>	70	20

<i>Schizanthus:</i>		10 g	Pt.
Nr.		Pf.	Pf.
4922	<i>retusus nanus fl. albo</i>	70	20
4923	» <i>Rosamunde, zartrosenrot mit</i>		
	<i>gelblichweißem Fleck, schön</i>	70	20
4924	» <i>trimaculatus, purpurkarme-</i>		
	<i>sin mit drei goldgelben</i>		
	<i>Flecken, auffallend und</i>		
	<i>schön</i>	70	20
4925	» <i>» albus</i>	70	20
4926	» <i>» lilacinus, lila mit drei</i>		
	<i>goldgelben Flecken</i>	70	20
4927	<i>venustus</i>	35	15
4928	<i>wisetonensis, pyramidenförmig,</i>		
	<i>gedrungen wachsend, mit</i>		
	<i>runden Blumen in reichstem</i>		
	<i>Farbenspiel, reizend für Töpfe</i>	200	30
4929	» <i>Brautschleier, neu, mit run-</i>		
	<i>den schneeweißen Blumen</i>	200	30
4930	» <i>Excelsior, großblumige</i>		
	<i>Spielarten in reizendem Färbun-</i>		
	<i>gen</i>	250	30
4931	» <i>roseus, neu</i>	200	30
4932	<i>gemischt</i>	35	15
4934	» <i>Sedum coeruleum, ganz niedrig,</i>		
	<i>blau</i>	—	100

4950. *Senecio elegans nanus fl. pleno.*

4966. *Silene Fortunei*.4989. *Silene pendula compacta fl. pleno*.

Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.	Nr.	10 g Pf.	Pt. Pf.
<b>Senecio † elegans fl. pl.:</b>			<b>Silene:</b>		
4935 albus, weiss	250	30	4988 * <i>pendula compacta</i> , Kaiserin von Indien	25	10
4936 atropurpureus	250	30	4989 * » <i>comp. rosea fl. pl.</i> , niedrig gefüllt, roseurot	25	10
4937 carneus	250	30	4990 * » » <i>rosea foliis aureis</i> , rosa, gelbblättrig	60	20
4938 coeruleus	250	30	4991 * » » <i>ruberrima</i>	25	10
4939 cupreus	250	30	4992 * » » <i>Schneekönig</i> , reinweiss	25	10
4940 ruber	250	30	4994 * » <i>delicata fl. pleno</i>	25	10
4941 violaceus	250	30	4995 * » <i>Elfriede</i> , lilä, gelbblättrig	35	15
4942 gemischt	220	25	4996 * » <i>fl. pleno Juwel</i> , leuchtend lachsrosa	50	15
<b>* Senecio † elegans nanus fl. pl.:</b>			4997 * » <i>lilacina</i>	35	15
4943 albus	350	30	4998 * » <i>rosea plena</i>	25	10
4944 atroroseus (ruber)	250	30	4999 * » <i>ruberrima</i>	35	10
4945 coeruleus	250	30	5000 * » » <i>plena</i>	25	10
4946 cupreus	250	30	5001 * » <i>Thunelda</i> , gelbblättrig	25	10
4946a dunkelweinrot, s. Neuheiten.			5002 * » <i>gemischt</i>	25	10
4947 isabellinus, chamois	250	30	5003 * <i>Pseudo-Atosion</i>	25	10
4948 purpureus	250	30	5004 * <i>pulchella</i>	15	10
4949 violaceus	250	30	5005 * <i>reticulata</i>	15	10
4950 niedrige, gemischt	220	30	5006 <i>rubella</i>	15	10
<b>Silene:</b>			5007 <i>Saponaria</i>	15	10
4961 <i>Armeria</i>	25	10	5008 <i>Silybum eburneum</i>	15	10
4962 » <i>fl. albo</i>	25	10	5009 <i>Solanum</i> $\Delta$ <i>atropurpureum</i> , Stengel dunkelpurpurn, Blätter schwarzgrün	80	20
4963 » <i>fl. roseo</i>	25	10	5010 » <i>Balsillii</i>	60	20
4964 * <i>Bergeri</i> (regia)	25	10	5011 » <i>Gillo</i> , mit runden grossen scharlachroten Früchten	25	10
4965 <i>diehotoma</i> , weiss, Bienenfutterpflanze	25	10	5012 » <i>laciniatum</i> , prächtige Blatt-pflanze	110	20
4966 <i>Fortunei</i> , grossblumig hellrosa, fein gefranst	50	15	» <i>Lycopersicum</i> , Liebesapfel, siehe S. 15.		
4968 * <i>maritima</i>	25	10	» <i>Melongena</i> , Eierfrucht, siehe S. 15.		
4969 <i>orientalis</i>	25	10	5014 » <i>texanum</i>	25	10
4970 » <i>alba</i>	25	10	5015 * <i>Spergularia azoroides</i>	60	20
4971 » <i>compacta</i>	25	10	5016 * <i>Sphenogyne</i> † <i>anthemoides</i>	50	15
4972 * <i>pendula</i> ( <i>rosea graeca</i> )	25	10	5017 * » <i>speciosa</i>	50	15
4973 * » <i>alba</i>	25	10	5018 * » » <i>aurea</i>	50	15
4974 * » » <i>fl. pl.</i>	25	10	5019 * » » <i>sulphurea</i>	50	15
4975 * » <i>Bonnetii</i> , dunkelpurpurn	25	10	5020 * <i>Spilanthes</i> † <i>alba</i> , weisser Huesarenknopf	25	10
4976 * » » <i>carnea fl. pleno</i>	25	10	5021 * » <i>oleracea</i>	25	10
4977 * » » <i>flore pleno</i>	25	10	5022 <i>Stachys coccinea</i> , hell-scharlach	50	15
4978 * » <i>carnea plena</i>	50	15	5023 <i>Statice</i> † <i>Bonduellii</i> , gelb	35	15
4979 * » <i>compacta, rosa</i>	25	10	5024 » <i>sinuata</i> , blau	35	15
4980 * » » <i>alba</i>	25	10	5024a » » <i>atrocoerulea</i>	50	15
4981 * » » <i>fl. pleno</i>	35	15	5025 » » <i>sandidisalma</i>	35	15
4982 * » » <i>Bonnetii</i>	25	10	5026 » » <i>hybrida</i>	25	10
4983 * » » <i>fl. pleno</i>	60	20	5026a » » <i>rosea</i>	35	15
4984 * » » <i>fl. pl. Damenröschen</i> , feurigkarminrosa, dicht-gefüllt	50	15			
4985 * » » <i>fl. pl., fliederblau</i>	50	15			
4986 * » » <i>fl. pl., pfirsichblüte</i>	50	15			
4987 * » » <i>fl. pl., Triumph</i> , leuchtend karmin, gefüllt	50	15			

5028. *Statice superba*.5072. *Tagetes patula nana fl. pleno*.

Nr.		10 g	Pf.
5028	<i>Statice superba</i> . . . . .	80	20
5029	» <i>superba fl. albo</i> . . . . .	70	20
5030	» <i>Suworowii</i> , mit langen heilrosa Blütenrispen . . . . .	100	20
5031	<i>Stevia</i> † <i>Eupatoria</i> , weiss . . . . .	80	20
5032	» <i>Lindleyana</i> . . . . .	140	25
5033	» <i>purpurea</i> . . . . .	140	25
5034	» » <i>flore albo</i> . . . . .	140	25
5035	» <i>serrata</i> , weiss, wertvoll für Sträusse . . . . .	140	25

**Tagetes † erecta fl. pl.**

5037	<i>aurantiaca plena</i> . . . . .	110	20
5038	<i>Eldorado</i> . . . . .	110	20
5039	<i>fastuosa aurantiaca pl.</i> . . . . .	110	20
5040	» <i>sulphurea pl.</i> . . . . .	110	20
5041	<i>nana aurantiaca pl.</i> . . . . .	110	20
5042	» <i>pallida fl. pl.</i> . . . . .	110	20
5043	» <i>sulphurea pl.</i> . . . . .	110	20
5044	<i>pallida plenissima</i> . . . . .	110	20
5045	<i>Prinz von Oranien</i> . . . . .	110	20
5046	<i>sulphurea pl.</i> . . . . .	110	20
5047	<i>Zitronenkönigin</i> ( <i>Lemon Queen</i> ) . . . . .	110	20
5048	<i>gemischt</i> . . . . .	100	20
5049	<i>Tagetes lucida</i> , gelb, in Büscheln blühend, wohlriechend . . . . .	100	20

**Tagetes patula fl. pl.**

5050	<i>elator brunea fl. pl.</i> . . . . .	80	20
5051	» <i>aurantiaca pl.</i> . . . . .	80	20
5052	» <i>fastuosa brunea plena (faviflora)</i> . . . . .	80	20
5053	» » <i>aurea pl.</i> . . . . .	80	20
5054	» <i>lutea fl. pl.</i> . . . . .	80	20
5055	» <i>punctata fl. pl. (pulchra)</i> . . . . .	80	20
5056	» <i>hohe gefüllte gemischt</i> . . . . .	70	20
5057	<i>nana aurea pl.</i> , reisende kleine gold- gelbe Blumen . . . . .	80	20
5058	» <i>aurea fastuosa plena</i> . . . . .	80	20
5059	» <i>brunea fl. pl.</i> . . . . .	80	20
5060	» » <i>fastuosa pl.</i> . . . . .	80	20
5061	» <i>grandifl. fl. pl. Goldball</i> . . . . .	80	20
5062	» <i>lutea pl.</i> . . . . .	80	20
5063	» » <i>fastuosa pl.</i> . . . . .	80	20
5064	» <i>Liliput, braun</i> . . . . .	100	20
5065	» » <i>gefleckt</i> . . . . .	100	20

Nr.	<i>Tagetes patula fl. pl.</i> :	10 g	Pf.
5066	» <i>nana Liliput goldgelb</i> . . . . .	140	20
5067	» » <i>schwefelgelb</i> . . . . .	100	20
5068	» <i>pallida fl. pl.</i> , weisslichgelb . . . . .	80	20
5069	» <i>pulchra plena</i> , goldgelb mit dunkelbraun gefleckt . . . . .	80	20
5070	» <i>Reginae</i> . . . . .	80	20
5070a	» <i>Robert Beist</i> , purpurchar- lach (spielt) . . . . .	100	20
5071	» <i>striata plena</i> . . . . .	100	20
5072	niedrige gefüllte Sorten gemischt . . . . .	70	20

**Tagetes patula nana, einfach-  
blühende:**

5073	» <i>Ehrenkreuz</i> , gelb, braun ge- fleckt, schöne Gruppenpflanze . . . . .	50	15
5074	» <i>Goldrand</i> , braun, gelb gerandet . . . . .	50	15
5075	» <i>Goldstern</i> , goldgelb mit regel- mässig strahlenförmig, purpur- braunen Streifen . . . . .	50	15
5076	» <i>lutea</i> . . . . .	50	15
5077	» <i>Silberkönig</i> , heilschwefelgelb mit braunen Flecken . . . . .	50	15

5073. *Tagetes patula nana Ehrenkreuz*.

5079. *Tagetes signata pumila*.

Nr.		10 g	Pf.
5078	<i>Tagetes signata</i>	140	25
5079*	* <i>signata pumila</i> , niedlich, reichblühend, für niedrige Gruppen u. Einfassungen	110	20
5080*	* <i>pumila aurea</i> , rein goldgelb, sehr niedrig	120	25
5086	§ <i>Thunbergia alata</i> gemischt Tolpis, siehe Crepis.	120	25
5087	<i>Torenia</i> Δ <i>Baillonii</i> , goldgelb mit braunrot . . . 1 g 150	—	40
5088	* <i>Fournieri</i> (edentula), himmelblau m. dunkelindigo Flecken . . . 1 g 50	—	35
5089	* <i>alba</i> (White Wings) . . . 1 g 50	—	35
5090	* <i>compacta</i> . . . 1 g 50	—	35
5091	* <i>grandiflora</i> , grossblumig . . . 1 g 50	—	35
5094	<i>Trachelium</i> Δ <i>coeruleum</i> . . . 250	30	
5095	* <i>coeruleum</i> fl. albo . . . 300	30	
5096	<i>Trachymene</i> (Didiscus) <i>coerulea</i> , schönes blaublühendes Doldengewächs, gute Schnittblume . . . 220	30	
5097	<i>Trifolium suaveolens</i> , wohlriech. . . 35	15	

### § *Tropaeolum majus*, Kapuzinerkresse, hohe:

5098	gemischt
5099	<i>atropurpureum</i>
5100	* <i>foliis variegatis</i>
5101	<i>coccineum</i>
5102	* <i>foliis variegatis</i> (Scarlet Beauty)
5103	<i>Dunnetts Orange</i>
5104	<i>Eduard Otto</i> , samtig bronzefarben
5105	<i>flammeum</i> , scharlach mit purpurn geflammt
5106	<i>foliis variegatis</i> , gemischt, weissbuntblättrig
5107	<i>hemisphaericum</i> , gelbl. orange
5108	<i>Hannemannii</i> , ledergelb
5109	<i>luteum</i> , gelb
5110	<i>nigro-purpureum</i> (König Theodor, rankend), fast schwarz . . .
5111	<i>Perle</i> , gelblichweiss . . .
5112	<i>Prinz Heinrich</i> . . .
5114	<i>Regelianum</i> (purpureum) . . .
5115	<i>Scheuermannii</i> , strohgelb braungefleckt
5116	* <i>coccineum</i> , rostigscharlach . . .
5117	<i>Schillingii</i> , gestreifte . . .
5118	<i>Vesuv</i> , blendend feurigross, prachtvoll
5119	von Moitke, bläulichrosa . . .

Jede der vorstehenden Sorten

25 15

5098. *Tropaeolum majus*.

Nr. 10 g Pf.  
Pf. Pf.

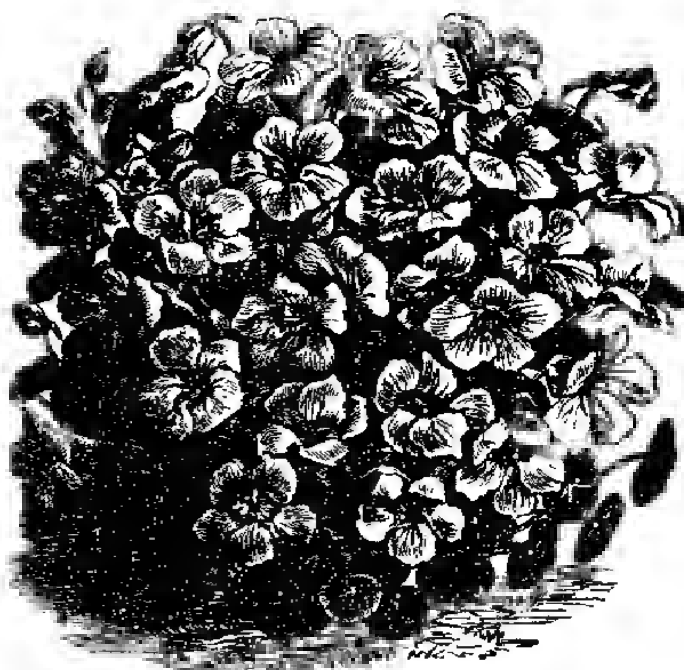
### *Tropaeolum majus nanum* (Zwerg-Tropaeolum):

5120*	<i>aurea</i> , dunkelchromgelb, purpurkarmin gefleckt und karminrot geadert
5121*	<i>Brillant</i> , leuchtend dunkelscharlach
5122*	<i>bronzefarben</i> . . .
5123*	<i>Chamäleon</i> , rahmgelb mit dunkl. Flecken, später in schwarzbraun übergehend . . .
5124*	<i>coccineum</i> . . .
5125*	* <i>foliis aureis</i> , scharlachrot mit goldgelben Blättern . . .
5126*	* <i>foliis variegatis</i> , orangescharlach, weissbuntblättrig
5127*	<i>coeruleo-rosenum</i>
5128*	<i>foliis variegatis</i> , gemischt (Queen of Tom Thumb)
5129*	<i>Goldene Mitternacht</i> , gelbblättrig, Blumen dunkelpurpurn
5130*	<i>Goldkönig</i> (Golden King) . . .
5131*	<i>Goldkönigin</i> , gelbblättrig mit rein gelben Blumen
5132*	<i>Kaiserin von Indien</i> (Empress), dunkelscharlachrot, dunkellaubig
5133*	<i>karmesinrot</i> , weissbuntblättrig (Queen of Tom Thumb)
5134*	<i>König der Zwerg</i> (King of T. Th.), scharlach mit dunkler Belaubung . . .
5135*	* <i>Theodor</i> , schwarzrot . . .
5136*	<i>Kristallpalast</i> (Crystal Palace Gem), strohgelb, rot oder braun gefleckt
5137*	<i>Ladybird</i> , gelb, rot gefleckt
5138*	<i>luteum</i> , gelb . . .
5139*	<i>Prinz Heinrich</i> . . .
5140*	<i>punctatum</i> . . .
5141	* <i>dunkelblättrig</i> (Spotted King)
5142*	<i>purpureum</i> . . .
5144*	<i>Regelianum</i> . . .
5145*	<i>Rubin-König</i> . . .
5147*	<i>Scheuermannii coccineum</i> . . .
5148*	<i>Vesuv</i> , feurig lachsrosa, prachtvoll
5149*	<i>gemischte Zwerg</i> . . .

Jede der vorstehenden Sorten

25 15



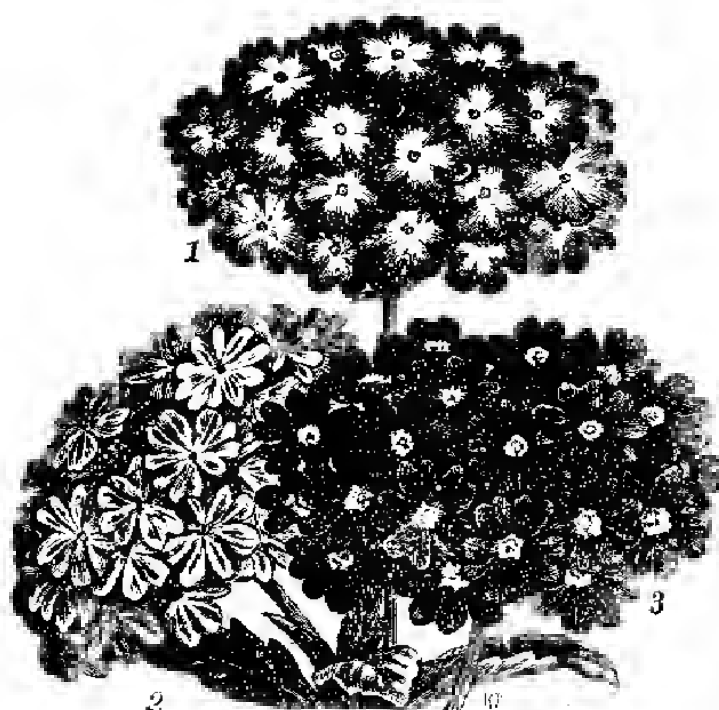
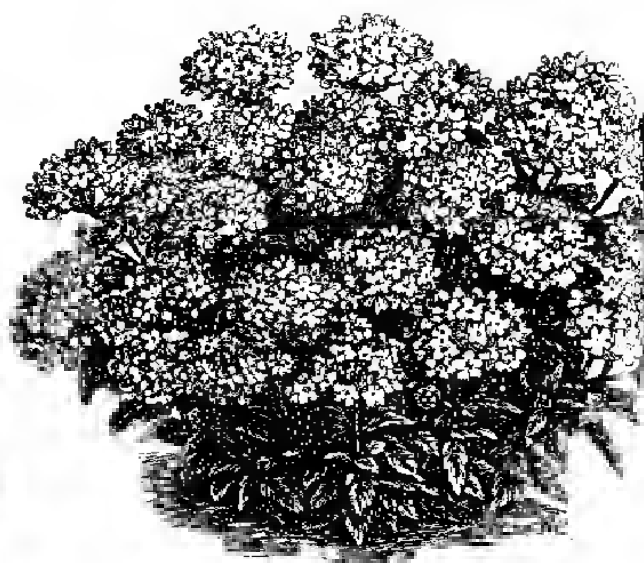
5149. *Tropaeolum majus nanum*.5189. *Tropaeolum canariense*.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
<b>§ Tropaeolum Lobbianum:</b>			
5150	Asa Gray, gelblichweiss . . . . .	—	—
5151	atropurpureum . . . . .	—	—
5152	aureum . . . . .	—	—
5153	Brillant . . . . .	—	—
5154	cardinale, leuchtend scharlach, dunkellaubig . . . . .	—	—
5155	coccineum multiflorum . . . . .	—	—
5156	Feuerfliege, dunkelorange mit blutroten Flecken und Spornen, Laub dunkel . . . . .	—	—
5157	Feuerspeier (Spitfire) . . . . .	—	—
5159	Hookeri . . . . .	—	—
5160	Königin Wilhelmina, leuchtend scharlach, weissbuntblättrig . . . . .	—	—
5161	Kristallpalast, scharlach . . . . .	—	—
5162	Kronprinz von Preussen . . . . .	—	—
5163	Lilliput (compactum), niedrige kleinblumige in Mischung . . . . .	35	15
5164	» gelb, braun gefleckt . . . . .	25	15
5165	» dunkelpurpurn . . . . .	25	15
5166	» Othello, tief dunkelrot, fast schwarz . . . . .	25	15
5167	» Rubin . . . . .	25	15
5168	» scharlach . . . . .	25	15
5170	Lilli Schmidt . . . . .	—	—
5171	Lucifer, feurig dunkelscharlach, dunkellaubig . . . . .	—	—
5172	Margarete, hellgelb, blutrot ge- fleckt, dunkellaubig . . . . .	—	—
5173	miniatur, lebhaft mennigrot . . . . .	—	—
5174	moderfarben (Fashion), scheke- ladenfarben . . . . .	—	—
5175	Napoleoo III. . . . .	—	—
5176	Negerfürst (Roi des noirs) . . . . .	—	—
5177	primelfarben, gelblichweiss, braun gefleckt, dunkellaubig . . . . .	—	—
5178	Prinzessin Viktoria Luise, rahmweiss mit orangescharlach Flecken, reizend . . . . .	—	—
5179	Regina, lachsrot . . . . .	—	—
5180	Rudolf Virchow, bläulichrosa . . . . .	—	—
5181	Schwarzer Prinz, tiefschwarz- purpurn in schwarz übergehend, sehr dunkle Belaubung . . . . .	—	—
5182	Triumph von Hyères . . . . .	—	—
5183	» von Prado . . . . .	—	—
5184	Zanderi nigrum . . . . .	—	—
Jede der vorstehenden Sorten we- kein Preis angegeben . . . . .		25	15
5185 viele Sorten gemischt . . . . .		25	15
5186 dunkellaubige Sorten in bester Mi- schung . . . . .		25	15

Nr.		10 g Pf.	Pf.
5187	<i>Tropaeolum minus</i> (trimaiculatum) . . . . .	25	15
5188	» minus coccineum . . . . .	25	15
5189§	» peregrinum (canariense), Blumen gelb, gefranst, sehr schöne Schlingpflanze † . . . . .	40	15
5190	Valeriana † (Centranthus) rubra . . . . .	60	20
5191	» rubra alba . . . . .	60	20
5192	» » coccinea . . . . .	60	20
5193*	Venidium † calenduloides, goldgelb, sehr reichblühend . . . . .	110	20
5194*	» calenduloides sulphureum . . . . .	110	20
5195	Verbena † Aubletia candidissima . . . . .	70	20
5196	» Aubletia compacta, niedrig, rötlichlila . . . . .	200	30
5197	» » grandiflora . . . . .	60	20
5198	» Drummondii (montana) . . . . .	60	20
5199	» erinoides, purpurviolett, reich- blühend . . . . .	100	20
5200	» erinoides alba, reinweiss . . . . .	100	20
5201	» pulchella . . . . .	60	20
5202	» pulcherrima (geraniifolia) . . . . .	60	20
5203*	» tenorioides (Nivenii), weiss, wohlriechend . . . . .	80	20
5204*	» venosa, blau, reizend, für Gruppen n. Einfassungen Δ . . . . .	120	25

5197. *Verbena Aubletia*.



5205. *Verbena hybrida*.5265. *Verbena hybrida compacta*.

Nr.	10 g	Pf.
<b><i>Verbena Δ hybrida:</i></b>		
5205 grossblumige in reichem Farbenspiel, sehr schöne Mischung . . .	140	25
5206 schönste aurikelblumige mit grossen weissen Augen . . .	200	30
5207 anagewählte Rangblumen im reichsten Farbenspiel . . .	180	25
5208 atrovioacea, dunkelviolett . . .	120	25
5209 candidissima, rein weiss . . .	140	25
5211 coccinea, rein scharlach . . .	180	25
5213 » oculata, scharlach mit weissem Auge . . .	200	30
5214 coerulea, dunkelblau . . .	120	25
5215 » oculata, dunkelblau mit weissem Auge . . .	180	25
5216 Défiance, feurig scharlach . . .	250	30
5217 » atropurpurea . . .	210	30
5218 » atrosanguinea, dunkelblau-rot . . .	210	30
5219 » dunkelblau . . .	210	30
5220 » purpurea . . .	250	30
5221 » purpurviolett . . .	250	30
5223 grandiflora alba, grossbl., rein weiss . . .	210	30
5224 » atrococcinea . . .	250	30
5225 » Feenkönigin, weiss mit zart-rosa Anfang . . .	250	30
5226 » Feuerfliege (Firefly) . . .	250	30
5227 » rosa und karminrote . . .	250	30
5228 » Mammut, Mischung der grösstblumigen Sorten, bringt einen grossen Teil echter Pflanzen . . .	220	30
5229 hellblaue Färbungen . . .	140	25
5230 latea, hellgelb . . .	120	25
5231 nigro-vioacea albo-oculata, schwarzblau mit weissem Auge . . .	140	25
5232 Purpurmantel . . .	180	25
5233 purpurviolett mit weisser Mitte . . .	140	25
5234 stellata carminea . . .	140	25
5235 » coccinea . . .	140	25
5236 » violacea . . .	140	25
5237 striata, gestreifte gemischt . . .	160	25

**\**Verbena Δ hybrida compacta:***

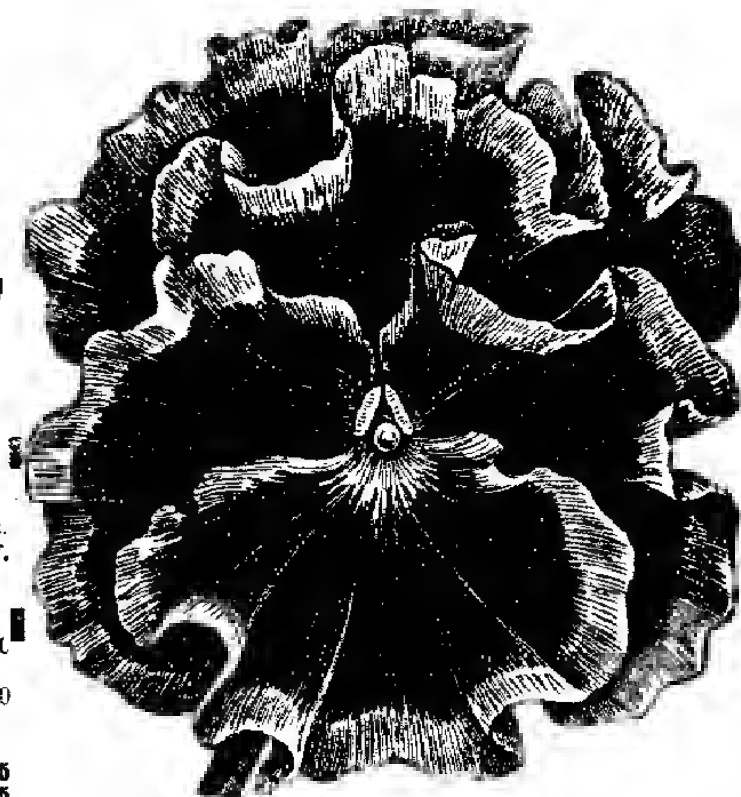
5238 candidissima . . .	280	30
5239 carminea . . .	280	30
5240 carnea, rein fleischfarben . . .	280	30
5242 Défiance . . .	500	35
5243 » Rotkäppchen, feurigkarmin . . .	500	35

Nr.	10 g	Pf.
<b><i>Verbena hybr. compacta:</i></b>		
5244 Défiance Rubin . . .	500	35
5245 Dornröschen . . .	500	35
5246 erecta coccinea . . .	280	30
5249 » » oculata . . .	280	30
5250 » Kronprinz . . .	300	30
5251 kardinalrot . . .	300	30
5252 lutescens, cremefarben . . .	280	30
5253 pmilla alba . . .	300	30
5254 » carminea . . .	300	30
5255 » purpurn mit weissem Auge . . .	300	30
5256 purpurea albo-oculata . . .	280	30
5257 purpureo-vioacea albo-oculata . . .	280	30
5258 Purpurmantel . . .	280	30
5259 rosea . . .	280	30
5261 striata . . .	280	30
5262 Veeta, leuchtend karminscharlach mit weissem Auge . . .	280	30
5263 violacea . . .	280	30
5264 » albo-oculata . . .	280	30
5265 niedrige Sort. in Prachtmischung . . .	220	25
5266* Veronica f. glauca, dunkelblau, zu Einfassungen . . .	600	35
5267 » » syriaca, reizend . . .	110	20
5268 » » fl. albo . . .	110	20
5269 Viola atropurpurea . . .	60	20
5270 » calcarata, rot u. blau . . .	35	15
5271 » Gerardii . . .	60	20
5272 » globosa . . .	60	20
5273 » hybrida Schneewehe, un- gemein reichblühende, hoch- rankende und raschwachsen- de Spielart . . .	110	20
5274 » onebrychioides, blau . . .	125	10
5275 » Pseudo-erecta . . .	25	10
5276 » tricolor . . .	35	15
5277* Viola cornuta alba . . .	280	30
5279* » cornuta blau (Purple Queen) . . .	280	30
5280* » » Papilio, grossbl., vio- lettilla, sehr schön, vom zeitigsten Frühjahr bis zum Herbst ununter- brochen blühende Grup- penpflanze . . .	250	30
5280a » » Papilio dunkelviolett . . .	250	30

***Viola cornuta hybrida:***

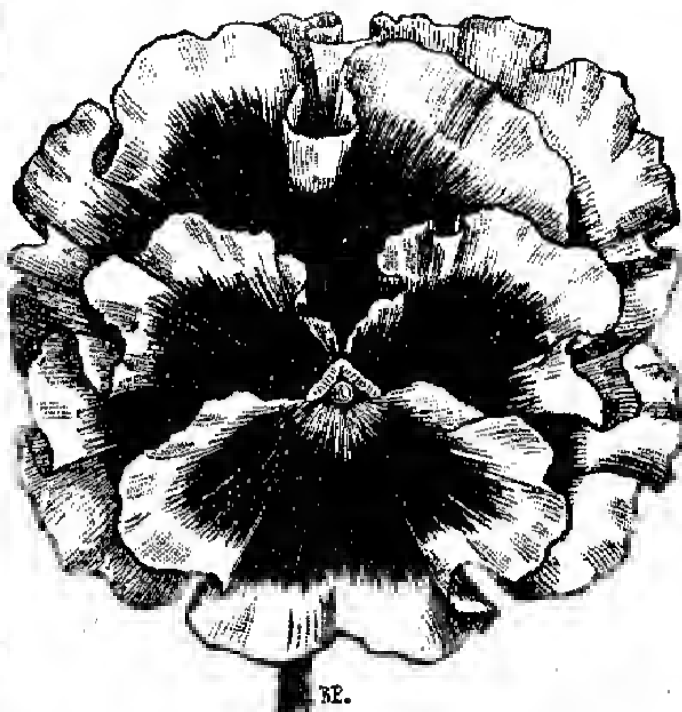
5283 Admiration . . .	250	30
5283 Halotreuer, neu . . .	500	35
5284 magnifica . . .	500	35
5285 Mauve Königin . . .	280	30
5286 Perfektion, blau . . .	250	30
5288 » Rosenkönigin, dunkelrosabla . . .	450	35
5289 » Sensation . . .	500	35
5290* Weiße Perfektion . . .	250	30
5291* gemischt . . .	200	30
5292* Viola latea, rein gelb . . .	110	20
5293* » » splendens . . .	140	25

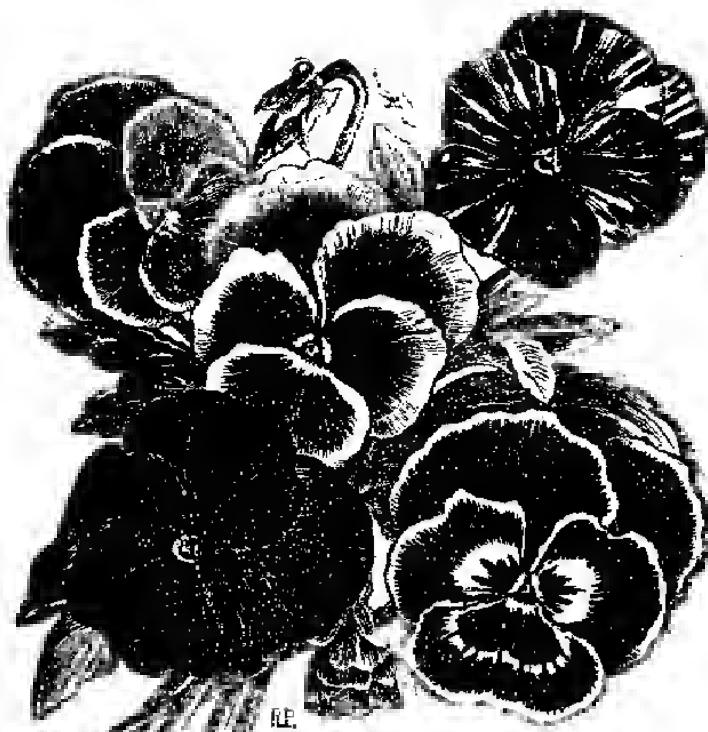
Vorstehende Sorten sind sehr schön für Frühjahrs-Gruppen.

5291. *Viola cornuta hybrida*.5306. *Viola tricolor maxima Germania*.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
	<b>* Viola + tricolor maxima, Stiefmütterchen (Pensees):</b>		
5294	alle Farben gemischt, sehr schön . . .	100	20
5295	feinste Mischung, von besten Sorten zusammengestellt . . .	110	20
5296	Frachtmischung der grösst- blumigen Cassier- und Tri- mardeau . . .	500	35
5297	Bugnota grossfleckige . . .	600	35
5298	Cassier, drei- und fünffleckige Riesen- . . .	600	35
5299	Erfordia, rote und braunroteriesen- blumige fünffleckige . . .	500	35
5300	Germania, sehr grossblumig, fünf- fleckig, mit gekrauten oder ge- wellten Blumenblättern, in reich- ster Farbenmannigfaltigkeit . . .	600	35
5301	imperialie, drei- und fünf- fleckige (Odier) in reichem Farbenspiel . . .	500	35
5302	orchideiflora, seit. helle Schat- tierungen . . .	280	30
5303	Pariser Riesen-, grossfleckige verbesserte . . .	280	30
5304	Riesen- (Trimardeau), meist dreifleckige, sehr grosse Blumen in schönem Farbenspiel . . .	230	30
5305	alba pura (oandidissima), Schneewittchen, reinweiss ohne Auge . . .	220	30
5306	aprikosenfarbe, neue seltene und schöne Farbe . . .	600	35
5307	atropurpurea, purpurkarmesin . . .	150	25
5308	» marginata alba (Silber- saum), purpurn mit weissem Saum . . .	150	25
5309	» » aurea, purpurn, gold- gelb gerändert . . .	150	25
5310	atrosanguinea . . .	200	30
5311	aurea pura (Goldelse), rein dunkelgoldgelb ohne Auge . . .	220	30
5312	Oliveden blau . . .	150	25
5313	» gelb . . .	150	25
5314	» weiss . . .	150	25
5315	Diana, mattgelb . . .	150	25
5316	dunkelschieferblau . . .	150	25
5317	Eros, tiefsamtigbraun mit breitem goldgelbem Rand . . .	150	25
5318	Feenkönigin, himmelblau, eilber- weiss gerändert . . .	150	25
5319	Feuerkönig, leuchtend purpurn, untere Blumenblätter feurig gold- gelb mit dunkelbraunem Auge . . .	160	25
5320	Fürst Bismarck, brouse und hellbraun marmoriert . . .	160	25
5321	gelb mit Auge . . .	200	30
5322	goldlackfarben . . .	150	25
5323	Halbtrauer (Lord Beaconsfield), tief purpurviolett, obere Blumen- blätter in weiss übergehend . . .	160	25
5324	havanabraun . . .	150	25
5325	hellblau (reinblau) . . .	150	25

Nr.	<i>Viola tricolor maxima:</i>	10 g Pf.	Pf.
5326	Kaiser Friedrich, purpurrot mit goldbrunze Mitte und schar- lachrotem, in gelb übergehendem Rand . . .	160	25
5327	Kaiser Wilhelm, ultramarinblau mit purpurvioletttem Auge . . .	200	30
5328	Kardinal, leuchtend rot . . .	200	30
5329	Kokette (von Poissy), rosig hellblau . . .	220	30
5330	Meteor, feurig braunrot . . .	160	25
5331	Negerfürst, schwarz, grossblumig . . .	110	25
5332	nigra, Mohrenkönig (Dr. Faust), ganz schwarz . . .	150	25
5333	orchideiflora, Morgenröte . . .	340	30
5334	» Sonnenlicht . . .	340	30
5335	Psyche, reinweiss mit 5 grossen samtig vellobenblauen Flecken, gewellt und gekraust . . .	600	55

5335. *Viola tricolor maxima Psyche*.

5377. *Viola tricolor maxima* Riesen.5401. *Viscaria oculata nobilis*.

Nr.	<i>Viola tricolor maxima:</i>	10 g Pf.	Pf.
5336	<b>quadricolor</b> , violett und himmelblau mit purpurn auf weissem oder gelbem Grund . . . . .	150	25
5338	<b>striata</b> , grossblumige gestreifte . . . . .	150	25
5339	<b>variabilis</b> , seitene Färbungen in chamois und lacherosa mit violetter Augenzeichnung . . . . .	200	30
5340	<b>Viktoria</b> , weinrot . . . . .	160	25
5341	<b>weiss mit Auge</b> . . . . .	200	30

***Viola tricolor maxima,*  
Riesen-Stiefmütterchen:**

5342	<b>Adonis</b> , hellblau mit weissem Auge . . . . .	280	30
5344	<b>atropurpurea</b> . . . . .	280	30
5345	<b>auriculiflora</b> . . . . .	250	30
5345a	<b>Brautjungfer</b> . . . . .	450	35
5346	<b>candidissima</b> , dunkles Korn . . . . .	280	30
5348	<b>Feuerkönig</b> . . . . .	200	30
5349	<b>Frau Perret</b> . . . . .	250	30
5350	<b>Freya</b> . . . . .	250	30
5351	<b>fünffleckige goldgelbe</b> . . . . .	600	35
5352	<b>Fürst Bismarck</b> . . . . .	280	30
5353	<b>gelb mit Auge</b> . . . . .	250	30
5354	<b>gestreifte</b> . . . . .	250	30
5355	<b>Goldelse</b> . . . . .	300	30
5356	<b>Goldkönigin (Riesen-Goliath)</b> . . . . .	280	30
5357	<b>Balbtrauer (Lord Beaconsfield)</b> . . . . .	250	30
5358	<b>hortensienrot</b> . . . . .	340	30
5359	<b>indigoblau</b> . . . . .	200	30
5360	<b>Kaiser Franz Joseph</b> . . . . .	200	30
5361	<b>» Wilhelm</b> . . . . .	250	30
5361a	<b>Kardinal</b> . . . . .	600	35
5362	<b>Komet</b> , porzellanweiss, untere Blumenblätter mit hellblauen oder violetten Rändern . . . . .	450	35
5364	<b>Mauve Königin</b> , weisslichrosalila . . . . .	280	30
5364a	<b>Merkur</b> . . . . .	250	30
5365	<b>Mohrenkönig</b> . . . . .	200	30
5365a	<b>Pfau</b> . . . . .	280	30
5366	<b>Preziosa</b> . . . . .	300	30
5367	<b>Prinz Heinrich</b> . . . . .	300	30
5368	<b>Purpurkönig</b> . . . . .	250	30
5369	<b>quadricolor</b> . . . . .	250	30
5370	<b>Raphael</b> . . . . .	700	35
5373	<b>Schneewittchen</b> , weisses Korn . . . . .	250	30
5375	<b>veilchenblau</b> . . . . .	150	30
5376	<b>weiss mit Auge</b> . . . . .	280	30
5377	<b>ohige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung</b> . . . . .	250	30

Nr.	<i>Viola tricolor maxima:</i>	10 g Pf.	Pf.
	<b>hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen:</b>		
5378	<b>Eiskönig</b> , silberweiss mit dunkelblauem Auge . . . . .	250	30
5379	<b>Himmelskönigin</b> , hellblau . . . . .	300	30
5380	<b>Jupiter</b> , purpurviolett, obere Blumenblätter leuchtendblau in weiss auslaufend . . . . .	280	30
5381	<b>Mars</b> , kornblumenblau . . . . .	300	30
5382	<b>Märzzauber</b> , dunkelsamtblau . . . . .	300	30
5383	<b>Nordpol</b> , rein weiss . . . . .	300	30
5384	<b>Schneesturm</b> , neu . . . . .	300	30
5385	<b>Wintersonne</b> , goldgelb mit dunklem Auge . . . . .	300	30
5386	<b>Wotan</b> , schwarz . . . . .	280	30
5387	<b>winterblühende in bester Mischung</b> . . . . .	250	30
5388	<b>Viscaria oculata</b> . . . . .	50	15
5389	<b>» oculata azurea</b> , hellazurblau . . . . .	60	20
5390	<b>» » brunea</b> , blutbrann . . . . .	60	20
5391	<b>» » Burridgei</b> , bläulichweiss . . . . .	60	20
5392	<b>» » candida</b> , rein weiss, prächtige, reichblüh. Schnittblume . . . . .	60	20
5393	<b>» » cardinalis</b> , brillant magentarot . . . . .	60	20
5394	<b>» » coerulesa</b> , blau . . . . .	50	15
5395	<b>» » Dunnettii</b> , bläulich . . . . .	50	15
5396	<b>» » elegans picta</b> . . . . .	50	15
5397	<b>» » Feuerkönig</b> . . . . .	70	20
5400	<b>» » nana compacta</b> . . . . .	80	20
	<b>Mischung</b> . . . . .	80	20
5401	<b>» » nobilis</b> , neu, chamois-rosa mit purpur Auge . . . . .	80	20
5402	<b>» » rosea</b> . . . . .	50	15
5403	<b>» » gemischt</b> . . . . .	35	15
5404	<b>* Vittadinia triloba</b> †, rosigweiss, Bellis-ähnlich, reich und anhaltend blühend . . . . .	140	25
5405	<b>Whitlavia grandiflora</b> . . . . .	35	15
5406	<b>» grandiflora alba</b> . . . . .	25	15
5407	<b>» » gloxinioidea</b> . . . . .	35	15
5408	<b>» » gemischt</b> . . . . .	25	10
5409	<b>Xanthium spinosum</b> . . . . .	50	15
5410	<b>Xeranthemum</b> † <b>annuum fl.</b> albo pl. . . . .	60	20
5411	<b>» annuum fl. rubro pl.</b> . . . . .	60	20
5412	<b>» » imperiale plenissimum</b> . . . . .	60	20
5413	<b>» » roseum pl.</b> . . . . .	60	20
5414	<b>» » superbissimum</b> , pomponblütig . . . . .	60	20

5552. *Zinnia elegans robusta grandiflora*.

Nr.	10 g Pf.	Pf.	Nr.	10 g Pf.	Pf.
5516 <i>Xeranthemum annuum</i> superb. fl. albo . . . . .	60	20	<b><i>Zinnia</i> † <i>elegans grandiflora</i> <i>robusta plenissima</i>, Riesen- Zinnien:</b>		
5516 » <i>annuum</i> superb. imperiale . . . . .	60	20	5548 alba . . . . .	280	30
5517 » » superb. roseum . . . . .	60	20	5544 aurea . . . . .	280	30
5518 » » gemischt . . . . .	40	15	5545 coccinea . . . . .	280	30
5519 <i>Ximenesia encelioides</i> † . . . . .	70	15	5546 fleischfarben . . . . .	280	30
5520 <i>Zinnia</i> † <i>elegans alba</i> . . . . .	120	25	5547 Isabella, zart hellgelb . . . . .	280	30
5521 » <i>elegans aurea</i> . . . . .	100	25	5548 karmesin . . . . .	280	30
5522 » » coccinea . . . . .	100	25	5549 purpurn . . . . .	280	30
5523 » » hybrida, meist zwei- und dreifarbig . . . . .	120	25	5550 schwefelgelb . . . . .	280	30
5524 » » purpurea . . . . .	120	25	5551 violett . . . . .	280	30
5525 » » sulphurea . . . . .	120	25	5552 gefüllte Riesen-Zinnien in besten Mischung . . . . .	350	25
5526 » » violacea . . . . .	120	25	<b><i>Zinnia</i> † <i>eleg. nana (pumila)</i> fl. pl.:</b>		
5527 » » gemischt . . . . .	100	20	5553 alba . . . . .	100	20
<b><i>Zinnia</i> † <i>elegans plenissima</i>:</b>			5554 atrococcinea . . . . .	100	20
5528 alba, reinweiss . . . . .	80	20	5555 aerea . . . . .	100	20
5529 atropurpurea . . . . .	80	20	5556 carminea . . . . .	100	20
5530 aurea . . . . .	80	20	5557 coccinea . . . . .	100	20
5531 carminea . . . . .	80	20	5558 purpurea . . . . .	100	20
5532 carnea . . . . .	80	20	5559 rosea . . . . .	100	20
5533 coccinea . . . . .	80	20	5560 salmonco-rosea . . . . .	100	20
5534 crispa . . . . .	110	20	5561 sulphurea . . . . .	100	20
5535 isabellina . . . . .	80	20	5562 niedrige gefüllte gemischt . . . . .	80	20
5536 karmesina . . . . .	80	20	<b><i>Zinnia</i> † <i>eleg. pomponica</i> fl. pl.:</b>		
5537 lilacina . . . . .	80	20	5563 Liliput, gemischt, reizende Gattung mit kleinen, hochge- wölbten Blumen . . . . .	110	20
5538 lutea . . . . .	80	20	5564 » goldgelb . . . . .	120	25
5539 Reginae . . . . .	80	20	5565 » gracillima coccinea fl. pl., kleinblumig, ballrund, feuerrot . . . . .	120	25
5540 rosea . . . . .	80	20	5566 » » lutea fl. pl. . . . .	120	25
5541 violacea . . . . .	80	20	5567 » » fl. pl., gemischte Farben . . . . .	120	25
5542 gefüllte, gemischt, beste Aus- wahl . . . . .	70	20			



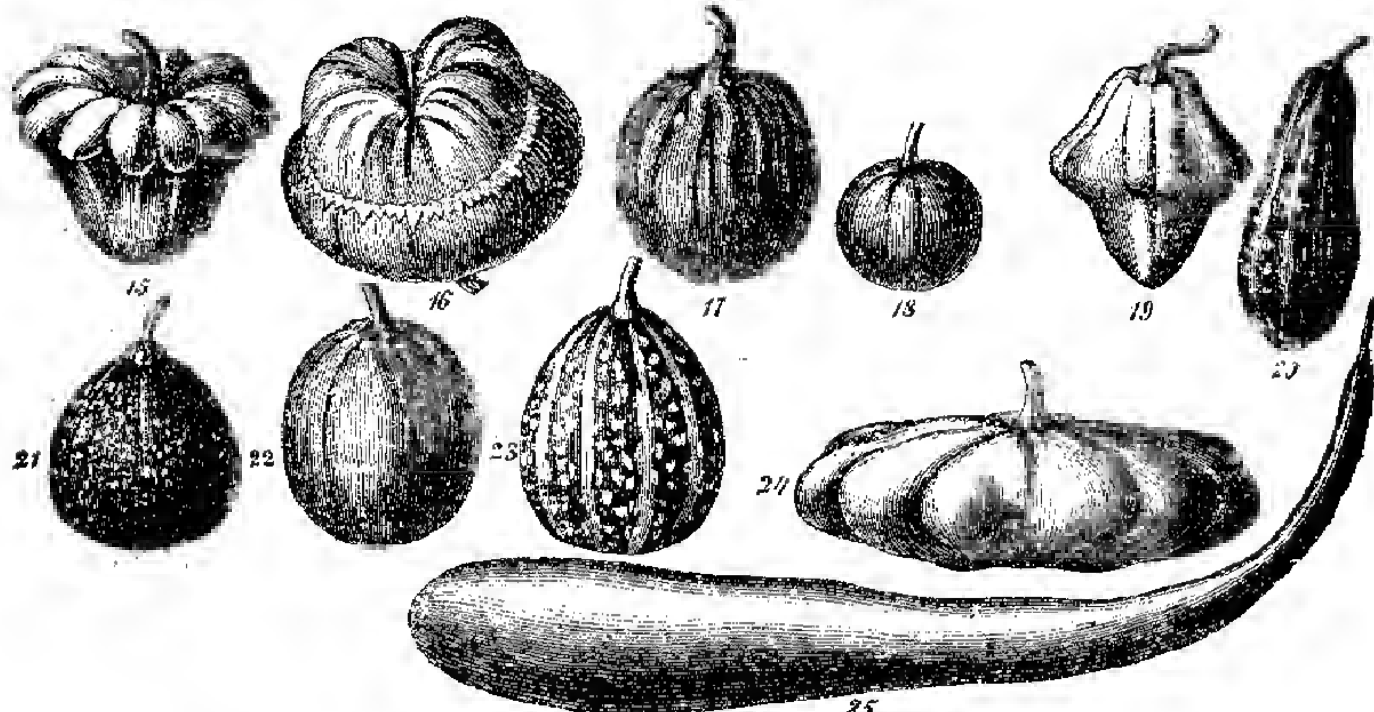


5571. Zinnia Haageana fl. pleno.

		Zinnia eleg. pomponica fl. pl.:	10 g	Pt.
Nr.			Pf.	Pf.
5568	Lilliput scharlach (Rotkäppchen)		120	25
5569	» weiss		120	25
5570	Zinnia + Haageana (spec. Mexico)		60	25
5571	» Haageana flore pleno		110	25
5572	» » hybrida, mit einfachen n. gefüllten Blumen, in reizenden Färbungen		50	15
5573	» Haageana hybrida Perfektion, mit gefüllten Blumen in den verschiedensten Färbungen		140	25
5574	» Haageana sulphurea fl. pl., rein schwefelgelb, sehr schön		60	25
5575	» linearis, leuchtend goldgelb mit hellorange Rand Δ		200	30
5576	Sommerblumen, hohe gemischt		15	10
5577	» halbhohe gemischt		15	10
5578	» niedrige gemischt		15	10
5579	» halbhohe (japanischer Blumenrasen) gemischt		35	
5580	Bienenfutterpflanzen, einjährige gemischt		25	10
5580a	Schlingpflanzen gemischt		25	10
5580b	Strohblumen gemischt (Immortellen)		60	20

### 3. Zier-Kürbisse und andere Cucurbitaceen.

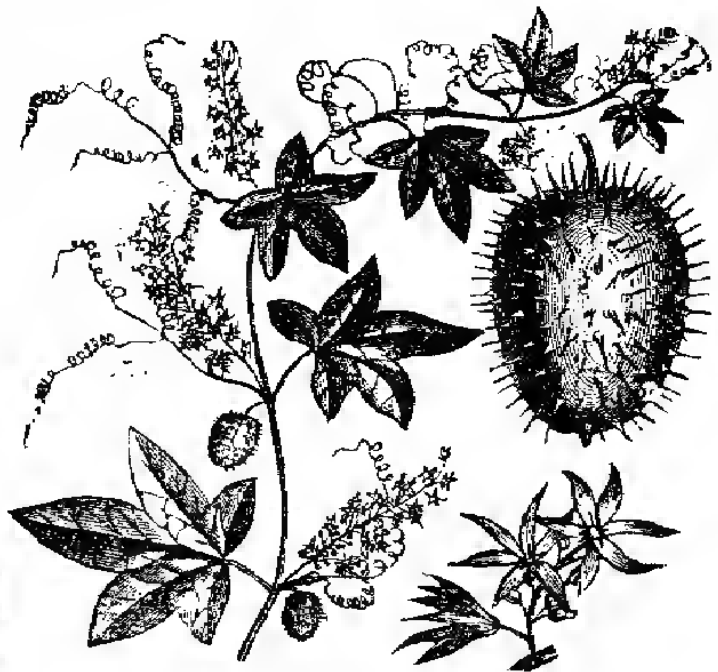
		10 g	Pt.			10 g	Pt.
Nr.		Pf.	Pf.	Nr.		Pf.	Pf.
5581	Angurien-, mit grün und weiss gefleckten Früchten, für Lauben sehr empfehlenswert	25	10	5596	Eier-, kleiner weisser	25	10
5582	Apfel-, kleiner, gelber	25	10	5597	» » gelber	25	10
5583	» gestreifter	25	10	5598	Flaschen-, weissbl.	25	10
5584	» grüner	25	10	5599	Glocken-	25	10
5585	» weisser	25	10	5600	Herkuleskeulen-	60	20
5586	Apfelsinen-, kleiner	25	10	5601	Kokosnus-, kleiner	25	10
5587	Birn-, gestreifter dreifarbig	25	10	5602	Löffel-	25	10
5588	» grün und weiss gestreifter	25	10	5603	Passions- oder Kaisermitze	25	10
5589	» grüner	25	10	5604	platter grüner, weiss gestreifter	25	10
5590	» halb grün, halb gelber (geringelter)	25	10	5605	Begenschirm-	25	10
5591	» hellgelb gestreifter kleinster	25	10	5606	Türkenbund-, grosser roter	60	20
5592	» weisser	25	10	5607	» roter chineesischer	60	20
5593	Bischofsmütze, gelbe	25	10	5608	» weiss mit rot gestreift	60	20
5594	» weisse	25	10	5609	» grün mit rot	60	20
5595	Crookneck, dunkelorange gewarster Flaschen-Kürbis	25	10	5610	Warzen-, apfelförmiger	25	10
				5611	» gelber	25	10
				5612	» gemischt	25	10
				5613	Zwiebel-, gelber	25	10
				5614	» weisser	25	10



Zierkürbisse, verschiedene.



Nr.	Zier-Kürbisse:	10 g Pf.	Pf.
5615	<i>Benincasa cerifera</i> . . . . .	70	20
5616	<i>Bryonia alba</i> , schwarzfrüchtig . . . . .	140	25
5617	» <i>dioclea</i> , rotfrüchtig . . . . .	60	20
5618	<i>Bryonopsis laciniosa erythrocarpa</i> . . . . .	140	30
	<i>Oenemis anguinus</i> , s. <i>Trichosanthes</i> .		
5620	» <i>Anguria</i> (Aradae) . . . . .	25	10
5621	» <i>dipsacens</i> , Weberkarden-Kürbis . . . . .	25	10
5622	» <i>erinaceus</i> (Igel-Kürbis) . . . . .	25	10
5624	» <i>Grossularia</i> , Stachelbeer-Kürbis . . . . .	25	10
5625	» <i>odoratissimus</i> (Dindalm) . . . . .	35	13
5627	<i>Oncurbita argyrosperma</i> , mit grossen silberweissgeränderten Samen . . . . .	110	20
5628	» <i>melanoasperma</i> , bunt- frücht. Angurien-Kürbis mit glänzend grünen, weiss marmorierten Früchten und schöner Belaubung, ausge- zeichnet zur Bekleidung von Lanben . . . . .	100	20
5629	» <i>ovifera</i> , Straussenei- . . . . .	25	10
5630	<i>Oyclanthera explosans</i> . . . . .	60	20
5631	» <i>pedata</i> . . . . .	35	15
	Wertvolle Schlingpflanzen.		
5632	<i>Echinocystis lobata</i> , sehr rasch- wachsende Schlingpflanze. An Ort und Stelle ins Freie so säen . . . . .	80	20
5633	<i>Lagenaria clavata</i> , Herkuleskeu- len- . . . . .	25	10
	» <i>corsica</i> , platter korsischer . . . . .	25	10
	» <i>depressa</i> , gedrückter Flaschen- . . . . .	50	15
5636	» <i>enormis</i> , sehr gross . . . . .	50	15
5637	» <i>gigantea</i> , grösster Flaschen- Kürbis . . . . .	60	20
5638	» <i>lanceantha longissima</i> , von 1,50 m Länge und 30 cm Dicks . . . . .	50	15
5639	» <i>maxima</i> , Jerusalemflasche . . . . .	50	15
5640	» <i>minima</i> , kleinsten chinesischer Flaschen- . . . . .	50	15
5641	» <i>pelerina</i> . . . . .	60	20
5642	» <i>pyrothea</i> , Pulverhorn- . . . . .	50	15
5643	» <i>sphaerica</i> , rund, grossfrüchtig . . . . .	40	15
5644	» <i>Syphon</i> . . . . .	50	15
5645	» <i>verrucosa</i> . . . . .	50	15
5646	<i>Luffa acutangula</i> . . . . .	50	15
5647	» <i>cylindrica</i> . . . . .	50	15
5648	» <i>gigantea</i> . . . . .	50	15

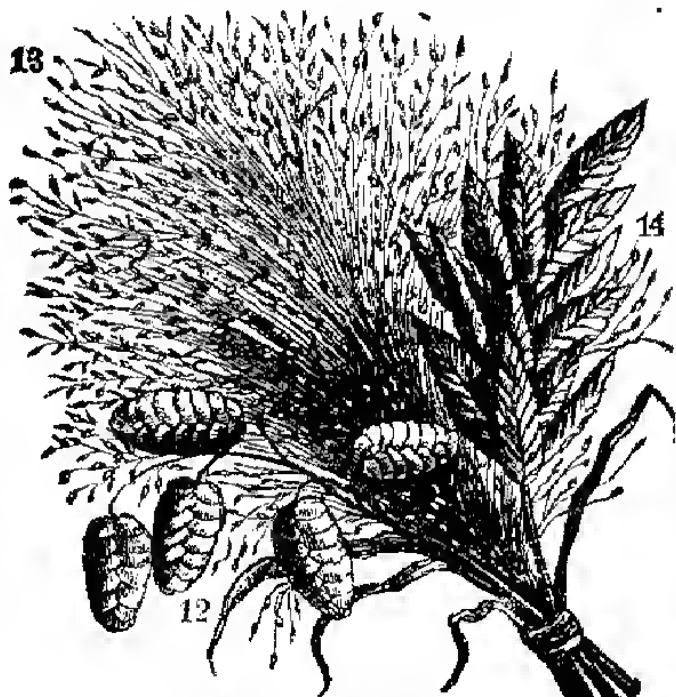
5632. *Echinocystis lobata*.

Nr.	Zier-Kürbisse:	10 g Pf.	Pf.
5649	<i>Luffa macrocarpa</i> . . . . .	50	15
5650	» <i>marylandica</i> . . . . .	50	15
5651	» <i>Sooly Qna</i> . . . . .	50	15
5653	<i>Melothria scabra</i> . . . . .	70	20
5654	<i>Momordica Balsamina</i> , Balsam-Apfel . . . . .	60	20
5655	» <i>Charantia</i> , gurkenartiger . . . . .	60	20
5656	» <i>Elaterrim</i> , Spritzgurke . . . . .	60	20
5658	<i>Sicydium Lindheimeri</i> . . . . .	100	20
5659	<i>Sicyos angulata</i> , Haargurke . . . . .	60	20
5660	<i>Trichosanthes Anguria vera</i> , mit sehr langen Früchten . . . . .	60	20
5661	» <i>oocinea</i> , mit scharlachroten Früchten . . . . .	60	20
5663	Zierkürbisse, kleine Sorten in niedlichen Formen, ge- mischt . . . . .	25	10
5664	Zierkürbisse, grosse Sorten in vielen Formen, gemischt . . . . .	25	10

#### 4. Zier-Gräser.

Die mit 21 bezeichneten sind ausdauernd.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
5665	<i>Aegilops ventricosa</i> . . . . .	35	15
5666	21 <i>Agropyrum cristatum</i> . . . . .	50	15
5666a	» <i>pungens</i> . . . . .	50	15
5666b	» <i>ostia algeriensis</i> . . . . .	60	20
5667	» <i>dulcis</i> . . . . .	50	10
5668	» <i>Fontanesii</i> . . . . .	25	10
5669	» <i>laxiflora</i> . . . . .	25	10
5670	» <i>mexicana</i> . . . . .	25	10
5670a	» <i>miliacea</i> . . . . .	70	20
5672	» <i>nebulosa</i> , reizend . . . . .	100	20
5673	» <i>pulchella</i> , sehr niedlich . . . . .	130	25
5674	21 <i>Aira juncea</i> . . . . .	25	10
5675	21 <i>Andropogon argenteus</i> . . . . .	100	2
5676	» <i>pubescens</i> . . . . .	100	20
5677	» <i>Sorghum</i> . . . . .	15	10
5678	<i>Anthoxanthum gracile</i> . . . . .	25	10
5679	<i>Aristida coerulescens</i> . . . . .	25	10
5680	21 <i>Arrhenatherum bulbosum</i> . . . . .	25	10
5681	21 <i>Arundo Donax</i> , für Gruppen . . . . .	60	20
5682	» <i>Puiniana</i> . . . . .	100	20
5683	<i>Avena nuda elegantissima</i> , wertvoll zur Binderei . . . . .	25	10
5684	» <i>sterilis</i> , sehr gesucht für grosse Sträusse . . . . .	25	10
5685	» <i>sterilis</i> , weissamig . . . . .	25	10
5685a	<i>Bambusa spec.</i> Indien . . . . .	1300	50



Gräser, verschiedene.

L. R. 5773. *Pennisetum Ruppelianum*.5802. *Zea japonica* var.

Nr. Ziergräser:		11 g	Pf.	Nr. Ziergräser:		10 g	Pf.
5686	<i>Brachypodium distachyum</i>	15	10	5731	<i>Euchlaena luxurians</i>	25	10
5687	» <i>platystachyum</i>	15	10	5731 2	<i>Eulalia japonica</i>	50	10
5688	<i>Briza geniculata</i>	70	20	5732 2	» <i>sebrina</i>	70	20
5689	» <i>maxima</i> , schön (12)	60	20	5733 2	<i>Festuca alpina</i>	60	10
5690	» <i>compacta</i>	90	20	5734 2	» <i>amethystina</i>	80	10
5691	» <i>media</i>	60	20	5734a 2	» <i>gigantea</i>	70	20
5691a	» <i>minima</i>	60	20	5735 2	» <i>glauca</i>	20	10
5692	<i>Brisopyrum stictum</i> (14)	60	20	5736 2	» <i>rigida</i>	50	15
5693	⊙ <i>Bromus aduenensis</i>	25	10	5747 2	» <i>stipoides</i>	25	15
5694	» <i>briziformis</i> , namentbehrlich für trockne Sträusse	15	10	5738 2	» <i>strevatica</i>	50	15
5695	» <i>cristatus</i>	25	10	5739	<i>Gymnothrix latifolia</i>	60	20
5696	» <i>erectus</i>	25	15	5740 2	<i>Gynerium argenteum</i> , Pampasgras, für Gruppen oder als Einzelpflanze	60	20
5697 2	» <i>Gussonei</i>	15	10	5741	» <i>roscum</i>	80	20
5698	» <i>macrostachyum</i>	25	10	5742	<i>Hordeum jubatum</i> , schön	60	20
5699	» <i>madritensis</i>	25	10	5744 2	<i>Isoplepis gracilis</i> (tenuis), zierliches Gras für Töpfe und Ampeln	—	60
5700	» <i>patulum</i>	25	10	5745	<i>Koeleria Bergthaea</i>	25	10
5701	» <i>aureum</i>	25	10	5746	» <i>brachystachya</i>	50	15
5702 2	» <i>pendulinus</i>	25	10	5750	<i>Lagurus ovatus</i> , Hasenschwanzgras, schön	25	10
5704	» <i>purpureum</i>	25	10	5751 2	<i>Lasiagrostis argentea</i> , sehr schön, mit silberweißen Rispen	50	15
5705	» <i>unifoloides</i>	25	10	5753 2	<i>Melica altissima</i> , schön	25	15
5706	» <i>virens</i>	15	10	5756 2	<i>Molinia caerulea</i>	15	10
Carex, siehe Wasserpflanzen.				5757 2	<i>Panicum capillare</i> , schön, für Sträusse (13)	25	10
5707 2	<i>Ceratochloa pendula</i>	25	10	5758	» <i>Orus corvi</i>	25	10
5708	<i>Chloris barbata vera</i>	100	20	5759	» <i>Orus rali</i>	25	10
5709	» <i>ciliata</i>	60	20	5760	» <i>ambriatum</i> , zierlich	25	10
5710	» <i>gracilis</i> (polydactyla)	35	15	5762	» <i>glauca</i>	25	10
5710a	» <i>radiata</i>	35	15	5763	» <i>jumentorum</i>	25	10
5712	<i>Chrysurus cynosuroides</i> (Lamarckia aurea), sehr zierlich	35	15	5764	» <i>oryzinum</i>	25	10
5713	Coix <i>Lacrymae</i> , Tränengras	15	10	5765	» <i>plicatum</i>	70	20
5714 2	<i>Cryptopyrum</i> ( <i>Dactyloctenium</i> ) <i>Richardsonii</i>	35	15	5766	» <i>sulcatum</i>	130	25
5714a	<i>Cyperus flabelliformis</i>	300	30	5767	» <i>violaceum</i>	100	20
5715	» <i>Papyrus</i> 1 g 150	20	10	5768	<i>Paspalum elegans</i>	50	15
5716	» <i>Paramatta</i>	35	15	5769	<i>Penicillaria epicata</i> , Perlhirse	25	10
Für andere siehe Wasserpflanzen.				5770	<i>Pennisetum longistylum</i> (villosa), zierend	50	15
5717	<i>Digitaria ciliaris</i>	25	15	5771	» <i>longistylum violaceum</i>	50	15
5718	» <i>sanguinalis</i>	25	10	5772	» <i>orientalis</i>	50	15
5719	<i>Diplachne fascicularis</i>	60	20	5773	» <i>Ruppelianum</i>	140	25
5720	<i>Eleusine coracana</i>	25	10	5774	<i>Pbalaris coerulescens</i>	25	10
5721	» <i>indica</i> (spec. Chinae)	25	10	5775 2	» <i>commutata</i>	50	15
5722	» <i>oligostachya</i>	25	10	5776a	<i>Phragmites communis</i> fol. aur.	50	15
5724	<i>Eragrostis abyssinica</i> , Tef	25	10	5776	<i>Piptatherum Thomasii</i>	60	20
5725	» <i>amabilis</i>	25	15	5776a	» <i>verticillatum</i>	50	15
5726	» <i>capillaris</i>	35	15	5777 2	<i>Poa alpina</i>	50	15
5727	» <i>elegans</i> , hübsch	25	10	5777a	» <i>vivipara</i>	50	15
5728	» <i>maxima</i>	60	2				
5729	» <i>namaquensis</i>	35	15				
5730 2	<i>Erianthus</i> ( <i>Saccharum</i> ) <i>Ravennae</i> , Ziergras für Einzelpflanzung	35	15				

Nr.	Ziergräser:	10 g	Pf.
5778	2 Poa capillaris . . . . .	35	15
5779	» pilosa . . . . .	60	20
5780	» salina . . . . .	25	10
5782	Polypogon monspeliensis . . . . .	25	15
5783	Serrafalous Hughii . . . . .	50	15
5784	Setaria alopecuroides nigra . . . . .	25	10
5785	» glauca . . . . .	50	15
5786	» macrochaeta . . . . .	50	15
5786a	» viridis . . . . .	20	15
5787	Sorghum halepense . . . . .	35	15
5788	» aligrum . . . . .	15	10
5789	2 Stipa elegantissima, sehr feines und stielches Gras . . . . .	140	25
5791	2 » pennata, Federgras . . . . .	110	20

Nr.	Ziergräser:	10 g	Pf.
5792	Tricholaena atropurpurea . . . . .	60	20
5793	» rosea, reizend . . . . .	60	20
5794	Tripsacum dactyloides . . . . .	60	20
5795	2 Trisetum alopecuroides . . . . .	35	10
5797	Triticum elliatum . . . . .	15	10
1798	2 Uniola latifolia, schön . . . . .	60	20
5799	Urolepis suprea . . . . .	60	20
5800	Zea Caragua . . . . .	15	10
5801	» gracillima fol. var., sehr schön, best . . . . .	15	10
5802	» japonica folia variegatis . . . . .	15	10
5804	» » quadricolor perfecta . . . . .	25	10
5805	Mischung von Ziergräsern, die sich für Blumensträusse eig- nen . . . . .	25	10

## 5. Samen von Stauden.

⊙ Zweijährige Pflanzen, n = Alpen und für Alpinum geeignet.



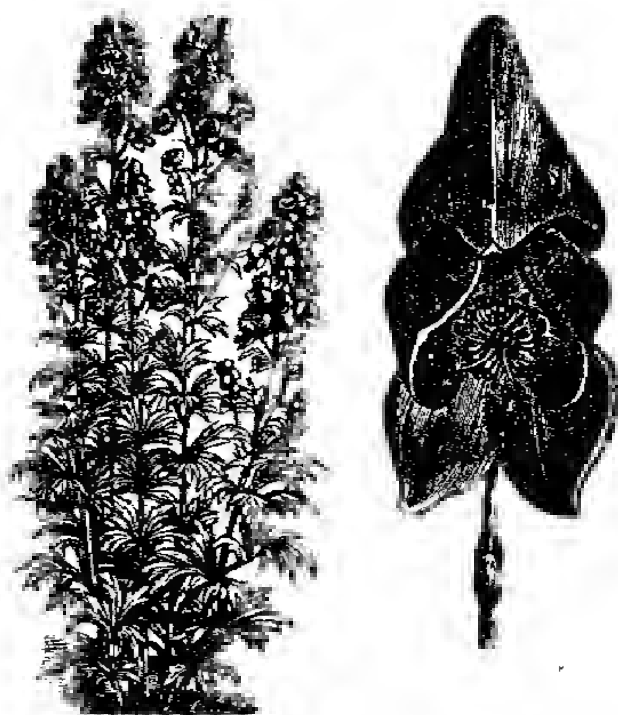
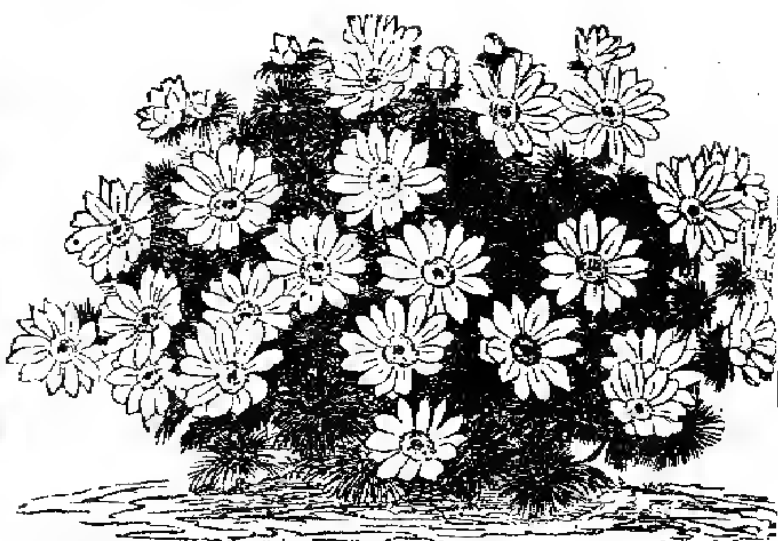
Acanthus.



5819. Achillea Ptarmica fl. pleno.

Nr.		10 g	Pf.
5806n	Acaena glauca . . . . . 1 g 170,	—	30
5807n	» Novae-Zelandiae . . . . .	—	30
5808n	» pinnata . . . . . 5 g 537,	—	20
5809	Acanthus latifolius . . . . .	35	15
5810	» lusitanicus . . . . .	35	15
5811	» mollis, schöne Blattspitze . . . . .	35	15
5812	Achillea Ageratum, gelb, wohlriech. . . . .	80	20
5813n	» aurea . . . . .	200	20
5813an	» Clavennae . . . . .	—	40
5814n	» Fanabrae . . . . .	200	20
5815	» filipendula . . . . . 1 g 20,	—	20
5816	» holo-ericea, weissfilzig, schön gelb blühend, 40 cm hoch . . . . .	80	20
5816a	» hybrida Parkers Varietät . . . . .	—	50
5816b	» Kellers . . . . .	—	60
5817	» macedonica . . . . .	80	20
5818	» magna . . . . .	80	20
5818a	» millefolia hybrida . . . . .	80	20
5818b	» » Kelwayi . . . . .	350	20
5818c	» nobilis . . . . .	80	20
5819	» Ptarmica fl. pl. . . . .	400	30
5820	» » fl. pl. Perle, feine Schnitt- blume . . . . . 5 g 150,	700	35
5821	» » serbica . . . . . 1 » 100,	—	40
5822	» » sibirica . . . . . 1 » 20,	—	20
5823	» » speciosa . . . . .	70	20
5823an	» » spinulifolia . . . . .	—	50
5823bn	» » tomentosa hybrida . . . . . 1 g 20,	—	20

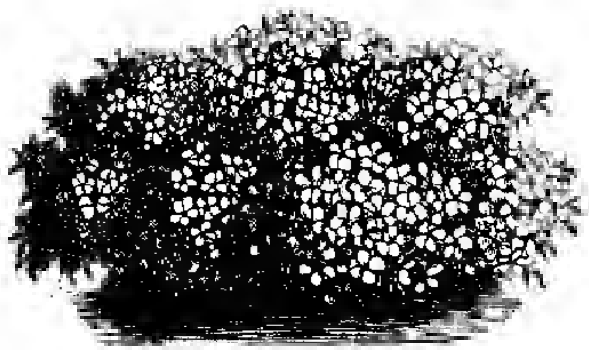
Nr.		10 g	Pf.
5824	Aconitum Anthora . . . . .	250	30
5824a	» » autumnale . . . . .	300	30
5825	» » Fischeri . . . . .	100	35
5826	» » Lycostenum . . . . .	250	30
5827	» » moldavicum . . . . .	—	60
5828	» » Napellus . . . . .	250	30
5829	» » » fl. albo . . . . .	300	30
5830	» » » fl. carneo . . . . .	300	30
5830a	» » » praecox . . . . .	300	30
5830b	» » » paniculatum . . . . .	200	30
5830c	» » » nanum . . . . .	250	30
5831	» » » pyramidale . . . . .	—	60
5832	» » » pyrenaeum . . . . .	300	30
5832a	» » » Stoerkianum . . . . .	340	30
5833	» » » variegatum . . . . .	340	30
5833a	» » » album . . . . .	440	30
5834	» » » Vulparia . . . . .	—	40
5835	» » » Wilsonii . . . . .	600	35
5836	» » Mischung bester und seltener Sorten . . . . .	180	25
5837	Actaea spicata, schön . . . . .	300	30
5840	Adenophora Potaninii, grossbl., hellblau . . . . .	250	30
5842	» » verticillata . . . . .	—	120
5843	Adiumia cirrhosa, dankbar blühende Schlingpflanze ⊙ . . . . .	700	35
5844n	Adonis vernalis, beste Aussaat- zeit Herbst . . . . .	200	30
5844a	Aetheopappus pulcherrimus . . . . .	—	70

5885. *Aconitum Wilsonii*.5844. *Adonis vernalis*.

Nr.	10 g	Pf.
5846n <i>Aethionema coridifol.</i> . . . . . 1 g	360	—
5846n » <i>grandiflorum</i> , karmesinrosa, sehr schön . . . . . 1 g	150	—
5847n » <i>pulchellum</i> , rosa . . . . . 1 »	80	—
5848 <i>Agrimonia odorata</i> . . . . .	25	10
5849 » <i>pilosa</i> . . . . .	25	10
5850 <i>Agrostemma coronaria</i> , rot . . . . .	95	15
5851 » <i>coronaria alba</i> . . . . .	25	10
5852 » » <i>atropurpurea</i> . . . . .	25	10
5854 » » <i>gemisobt</i> . . . . .	20	10
5855 » <i>Flos Jovis</i> . . . . .	25	10
5856 » <i>hybrida Walkeri</i> , leuchtend roseurot . . . . .	35	15
5857 <i>Ajuga reptans</i> . . . . . 1 g	—	—
5860 <i>Allium atropurpureum</i> . . . . .	100	20
5860a » <i>cyaneum</i> . . . . .	700	35
5861a » <i>flavum</i> . . . . .	—	40
5862 » <i>fragrans</i> . . . . .	25	10
5863 » <i>karataviense</i> . . . . .	120	25
5866 » <i>Moly</i> . . . . .	100	20
5867 » <i>neapolitanum</i> . . . . .	120	25
5869 » <i>pulchellum</i> . . . . .	100	40
5871 » <i>stipitatum</i> . . . . .	60	20
5872n <i>Alsine janiperifolia</i> . . . . . 1 g	350	—
5872a » <i>verna</i> . . . . .	—	100

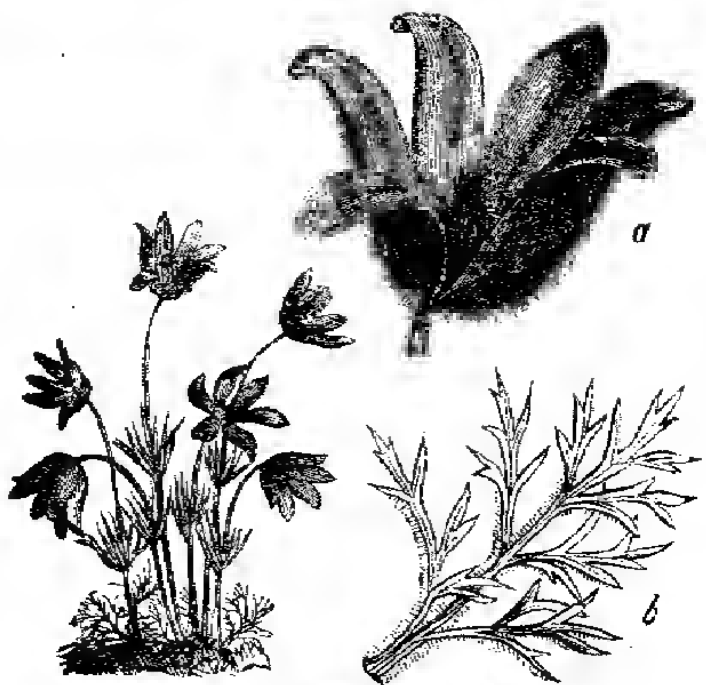
5846. *Aethionema grandiflorum*.

Nr.	10 g	Pf.
5874 <i>Alestromeria chilensis</i> (versicolor), in den verschiedensten Schattierungen . . . . .	—	50
5874a <i>Althaea cannabina</i> . . . . .	50	15
5875 » » <i>ficifolia</i> , einfach, hellgelb . . . . .	35	15
5876 » » <i>alba</i> . . . . .	35	15
5877 » » <i>fl. pl.</i> , Goldmalve . . . . .	130	25
5878 » <i>hybr. semperflorens</i> , bei März-Aussaat blühen die Sämlinge schon im August . . . . .	60	20
5879 » <i>hybr. semperflorens fl. pl.</i> , halbgefüllte und gefüllte, im ersten Jahre blühende Malven . . . . .	110	20
5880 » <i>hybr. semperflorens fimbriata fl. pl.</i> . . . . .	130	25
5881 » <i>officinalis</i> . . . . .	50	15
5882 » <i>rosea fl. pl.</i> , gefüllte (schottische) Preis-Malven, 1. amarant, 2. blassgelb, 3. fleischfarben, 4. karmin, 5. kirschrot, 6. purpurviolett, 7. reinweiss, 8. rosa, 9. schwefelgelb, jede . . . . .	120	25
5883 » <i>rosea fl. pl.</i> , gefüllte in vielen Sorten gemischt . . . . .	100	20
5884 » <i>rosea fl. pl.</i> , Chaters, dichtgefüllte, 1. fleischfarben, 2. karminrosa, 3. karmesin, 4. lachrosa, 5. pfirsichblüte, 6. reinweiss, 7. rosa, 8. scharlach, 9. schwefelgelb, 10. violettrot . . . . . jede	260	30
5885 » <i>rosea fl. pl.</i> Chaters, gemischt . . . . .	250	30
5886 » <i>rosea fimbriata fl. pl.</i> , Allegheny-Malven mit gefranzten, halb gefüllten und gefüllten Blumen . . . . .	100	20
5887 » <i>rosea fimbriata alba fl. pl.</i> . . . . .	120	25
5888 » » <i>nigra fl. pl.</i> . . . . .	80	20
5889 » » <i>Theresiana fl. pl.</i> . . . . .	80	20
5890 » » <i>einfachblühende gemischt</i> . . . . .	80	20
5891 » <i>taurinensis</i> . . . . .	50	15
5892n <i>Alyssum argenteum</i> . . . . .	80	20
5893n » <i>Moellendorffianum</i> . . . . .	—	100
5893a » <i>montanum</i> . . . . . 5 g	400	—
5894n » <i>rostratum</i> . . . . .	80	20
5895n » <i>saxatile</i> . . . . .	70	20
5896n » » <i>compactum</i> , gelb, eine der ersten Frühjahrsebl. . . . .	100	20
5897n » » <i>luteum (sulphureum)</i> , zartgelb . . . . .	400	20
5898n » » <i>serpyllifolium</i> . . . . .	340	20
5899a » <i>Wulfenianum</i> . . . . . 1 g	160	20
5900n <i>Amphicome arguta</i> . . . . . 10 S.	—	50
5902 <i>Anchusa affinis</i> . . . . .	70	20
5903 » <i>altissima</i> . . . . .	60	20
5904 » <i>angustifolia</i> . . . . .	40	20
5905 » <i>Barrelieri</i> . . . . .	130	25



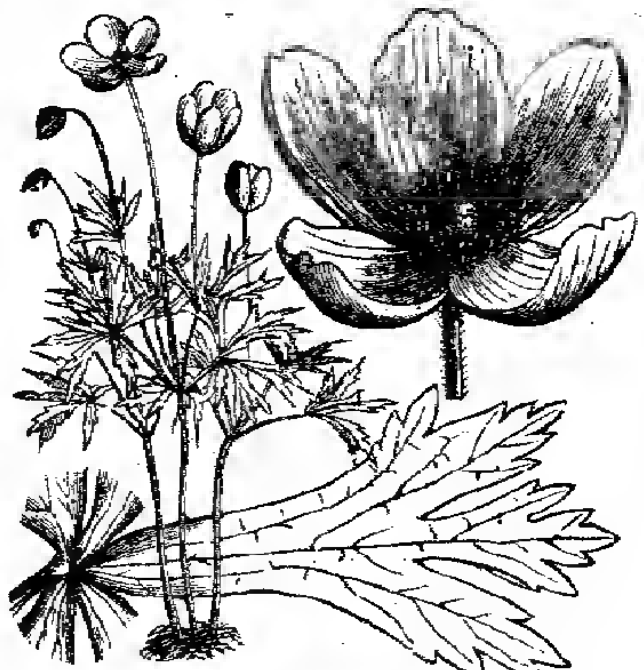
1872. Alaine juniperifolia.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
5905a <i>Anchusa incarnata</i> . . . . .	60	20	
5906 » <i>italica (azurea)</i> . . . . .	110	20	
5907 » » <i>Dropmore</i> , leuchtend enzianblau, sehr grossbl. . . . .	160	25	
5907a » » <i>Opal</i> . . . . .	300	30	
5908 » <i>sempervirens (Caryolopha)</i> . . . . .	70	20	
5909 <i>Androsace brigantica</i> . . . . . 1 g 200	—	30	
5911a » <i>occidentalis</i> . . . . . 1 » —	—	20	
5912a » <i>septentrionalis</i> . . . . . 1 » —	—	20	
5913a <i>Anemone alpina</i> . . . . .	250	30	
5914a » <i>alpina sulphurea</i> . . . . .	250	30	
5917 » <i>coronaria (chinesis)</i> , in den schönsten Farben gemischt . . . . .	110	20	
5917a » » <i>chrysanthemiflora</i> . . . . .	180	25	
5918 » » <i>einfache von Caën</i> , sehr grossebl. . . . .	110	20	
5918a » <i>decapetala</i> . . . . .	200	30	
5919 » <i>hupehensis</i> . . . . . 1 g 60	—	35	
5920 » <i>japonica alba (Honorine Jobert)</i> . . . . . 1 g 140	—	35	
5921 » » <i>elegans</i> . . . . . 1 » 140	—	35	
5921a » » <i>neueste Hybriden</i> 1 g 200 . . . . .	—	50	
5921b » <i>montana rubra</i> . . . . .	—	50	
5922 » <i>nemorosa</i> . . . . .	250	30	
5922a » <i>pennsylvanica</i> . . . . .	250	30	
5923a » <i>Pulsatilla</i> . . . . .	250	30	
5923a » » <i>lilacina</i> . . . . . 5 g —	—	40	
5923a » » <i>rubra</i> . . . . . 5 » 250	—	40	
5927 » <i>sylvestris</i> . . . . .	120	25	
5930 <i>Antennaria margaritacea</i> . . . . .	500	35	
5930a <i>Anthemis argyrophylla</i> . . . . .	420	35	
5931 » <i>Kelwayi</i> . . . . .	160	25	
5932 » » <i>alba</i> . . . . .	200	30	
5932a » <i>montana</i> . . . . .	—	40	
5933 » <i>nobilis</i> . . . . .	220	30	
5933a » » <i>discoidalis</i> . . . . .	140	25	
5934a » <i>styriaca</i> . . . . .	120	25	
5935 » <i>tinctoria</i> . . . . .	120	25	
5936 » <i>Triumfetti</i> . . . . .	120	25	
5937 <i>Anthericum Liliago</i> . . . . .	140	25	
5938 » <i>Liliastrium</i> , grossbl., weiss . . . . .	280	30	
5939 » » <i>gigantum</i> . . . . .	480	40	
5940 » » <i>majus</i> . . . . .	300	30	
5941 » <i>ramosum</i> . . . . .	100	20	
5942a <i>Antirrhinum Asarina</i> . . . . . 1 g —	—	100	
» » <i>majus</i> , siehe Sommergewächse . . . . .	—	—	
5943 <i>Aplopappus croceus</i> . . . . .	220	35	
5944 <i>Apocynum androsaemifolium</i> . 34 S.	—	40	
5945 <i>Aquilegia alpina</i> . . . . .	110	25	
5946 » <i>alpina superba</i> . . . . .	110	25	
5947 » <i>atrata</i> . . . . .	250	30	
5949 » <i>bleuleri fl. pleno</i> . . . . .	140	25	
5950 » <i>californica hybrida</i> . . . . .	300	30	
5950a » » <i>hybrida fl. pleno</i> . . . . .	—	40	
5951 » <i>canadensis</i> . . . . .	250	30	
5952 » » <i>nana</i> . . . . .	300	30	
5953 » <i>chrysantha</i> , leuchtend gold- gelb . . . . .	300	50	
5954 » » <i>fl. pleno</i> , gefüllt . . . . .	400	30	
5955 » » <i>grandiflora alba</i> . . . . .	400	30	
5956 » » <i>sulphurea</i> . . . . .	—	—	
5957 » <i>coerulea</i> , sehr grossblumig, blau mit weisser Blumen- krone, langspornig . . . . .	600	35	
5958 » » <i>candidissima</i> . . . . .	600	35	



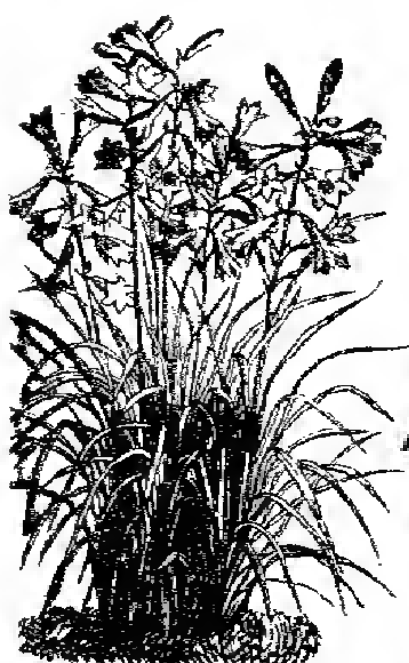
5923. Anemone Pulsatilla.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
5959 <i>Aquilegia coerulea citrina</i> , zitronengelb . . . . .	—	30	
5960 » <i>coerulea fl. alba</i> . . . . .	600	35	
5961 » » <i>fl. luteo</i> . . . . .	600	35	
5962 » » <i>fl. rosea</i> . . . . .	600	35	
» » <i>hybrida</i> , siehe haylod- gensis . . . . .	—	—	
5962a » » <i>fl. pleno</i> . . . . . 5 g 500	—	40	
5963 » <i>Durandii striata plena</i> , ge- miecht . . . . .	—	35	
5964 » <i>erecta nana atrocoerulea</i> <i>plenissima</i> . . . . .	460	35	
5965 » » <i>nana kermesina plena</i> . . . . .	100	20	
5967 » <i>fabellata nana alba</i> , nied- rig, sehr frühblühend . . . . .	300	35	
5968 » <i>formosa fl. pl.</i> . . . . .	120	25	
5969 » <i>glandulosa vera</i> , echt dun- kelblau mit weisser Korolle . . . . .	1000	40	
5970 » <i>haylodgensis (coerulea hy- brida)</i> , schönste grossblumige, langspornige Sorten in Prachtmischung . . . . .	300	30	
5971 » <i>Helena</i> , grossblumig, tief- blau mit weisser Blumen- krone . . . . .	500	25	
5972 » <i>hybrida vernalis</i> . . . . .	460	25	
5973 » <i>Jaetschaui</i> . . . . .	250	30	



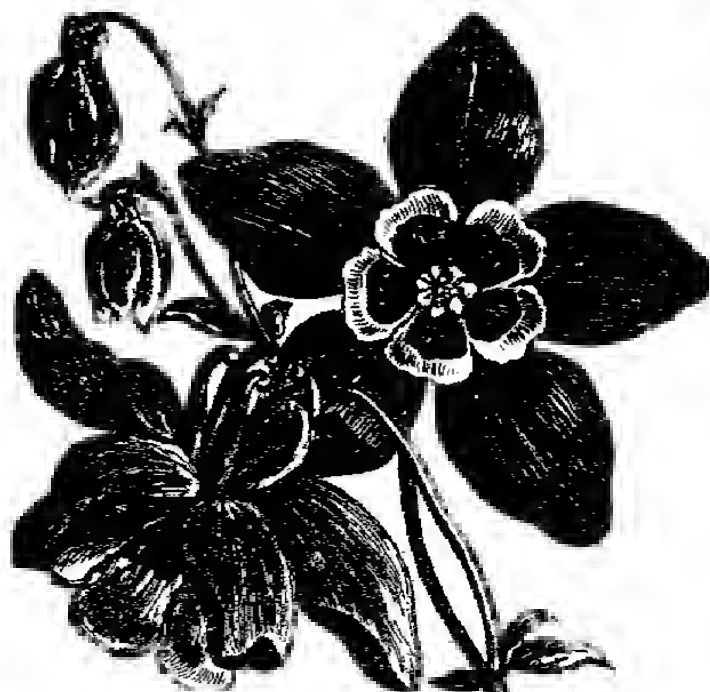
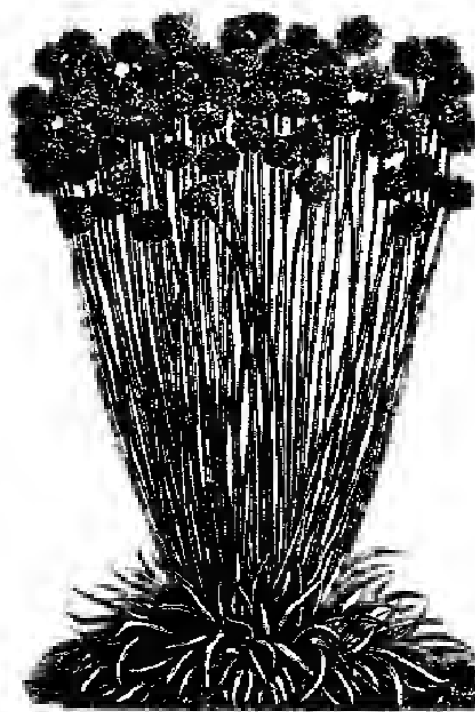
5927. Anemone sylvestris.

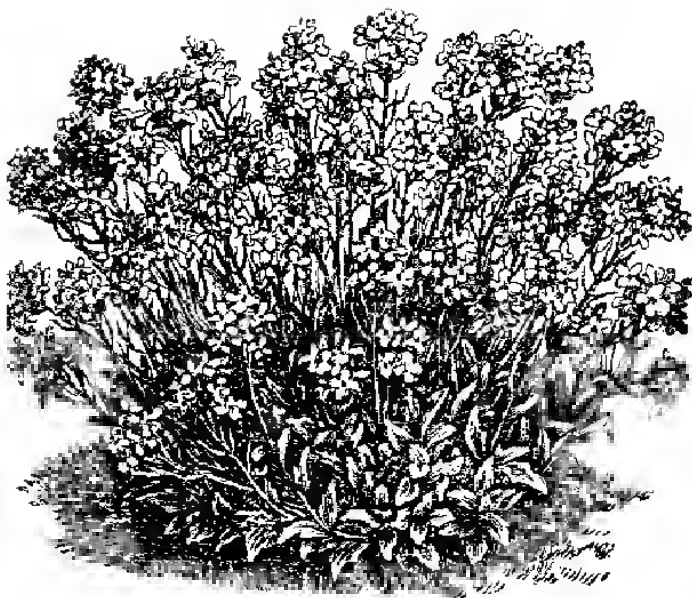


5938. *Anthericum Liliastrum*.5988. *Aquilegia vulgaris fl. plena*.

Nr.	10g	Pf.
5972a <i>Aquilegia juncunda</i> , sehr grossblumig mit üppigem Wuchs	—	35
5974 » <i>nivea grandiflora</i> . . . . .	30	20
5975 » <i>Scott Elliott's Hybriden</i> 5 g 700	—	70
5975 » <i>sibirica</i> . . . . .	100	25
5980 » <i>Skinneri</i> , scharlach mit grünen Spitzen . . . . .	400	35
5981 » » <i>hybrida flore pleno</i> . . . . .	—	25
5982 » <i>stellata fl. pl.</i> , gemischt . . . . .	80	20
5984 » <i>truncata</i> , lebhaft orange-scharlach mit gelb . . . . .	240	30
5986 » <i>vulgaris</i> , gemischt . . . . .	80	20
5988 » » <i>fl. pl. gefüllte gemischt</i> . . . . .	100	30
5989 » » <i>alba plena</i> . . . . .	120	20
5990 » » <i>plenissima</i> , gefüllte in Prachtmischung . . . . .	70	20
5994a <i>Arabis alpina</i> , weiss, eine der ersten Frühljahrsblumen, sehr hübsch . . . . .	100	20
5995a » <i>alpina grandiflora superba</i> , grossbl., reinweiss . . . . .	100	25
5996a » » <i>nana compacta</i> . . . . .	140	25
5997a » <i>hirsuta</i> . . . . .	—	20
5997a » » <i>muralis</i> . . . . .	—	80
5998a » <i>procurrens</i> . . . . . 1 g 150	—	80
5998a » » <i>pumila</i> . . . . .	—	40

Nr.	10g	Pf.
5998b <i>Aralia racemosa</i> . . . . .	140	20
5999a <i>Arenaria caespitosa</i> . . . . . 1 g 400	—	30
6000 » <i>graminifolia</i> . . . . .	—	50
6001a » <i>grandiflora</i> . . . . . 1 g 200	—	30
6002a » <i>laricifolia</i> . . . . . 1 » 200	—	30
6003a » <i>pungens</i> . . . . .	—	30
6003a » <i>Argemone platyceras</i> 5 g 600	—	70
6004a <i>Armeria alpina</i> . . . . .	140	25
6006 » <i>cephalotes</i> , grossbl. . . . .	200	30
6007 » <i>formosa</i> , rot . . . . .	100	20
6009 » » <i>hybrida</i> . . . . .	100	30
6010 » <i>gigantea</i> . . . . .	—	30
6011a » <i>Laucheara</i> . . . . .	500	30
6012 » <i>majellensis</i> . . . . .	100	20
6013a » <i>maritima</i> . . . . .	50	30
6014a » » <i>alba</i> . . . . .	140	20
6015 » <i>vulgaris</i> . . . . .	140	30
6018a <i>Armeria montana</i> . . . . .	500	30
6019 <i>Artemisia argentea</i> . . . . .	180	20
6020 <i>Arum italicum</i> . . . . .	30	10
6021 » <i>maculatum</i> . . . . .	40	10
6022 <i>Asclepias incarnata</i> . . . . .	15	10
6024 » <i>syriaca</i> (Cornuti DC.), ausgezeichnetes Bienenfutter . . . . .	60	20
6024a » <i>tuberosa</i> . . . . .	200	30

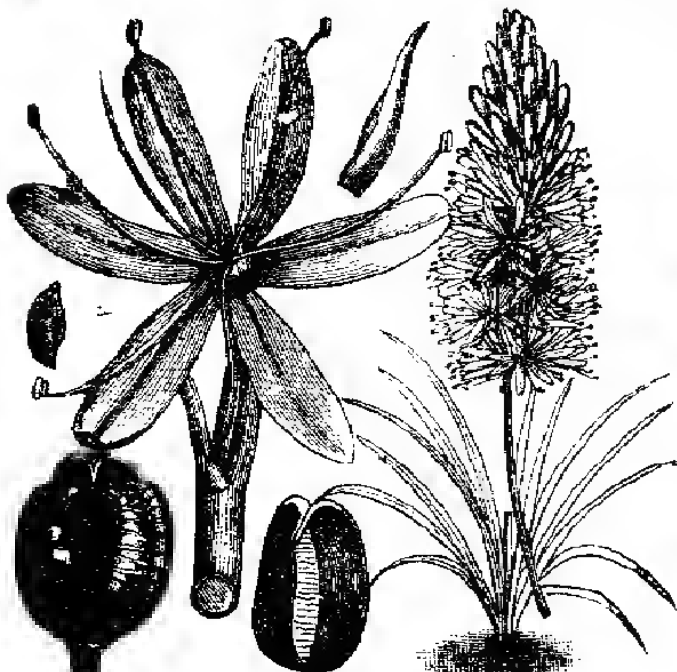
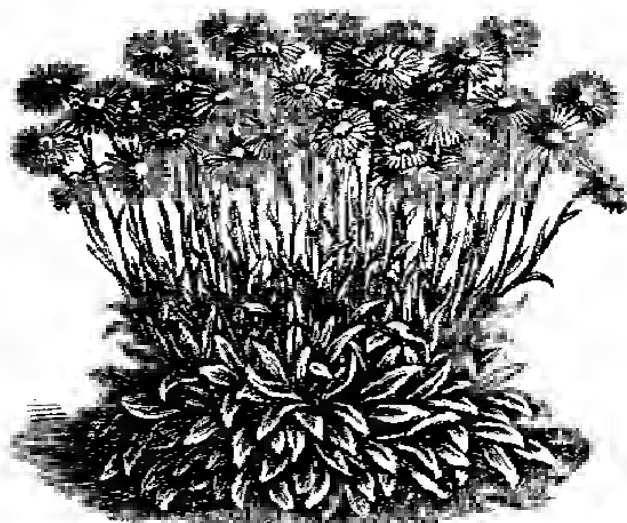
5969. *Aquilegia glandulosa vera*.6007. *Armeria formosa*.

5994. *Arabis alpina*.

Nr.		10 g	Pf.
6026	<i>Asparagus scutifolius</i> . . . . .	60	20
6031a	» <i>Schoberioides</i> . . . . .	100	30
6036g	» <i>verticillatus</i> , prachivolle rankende Art . . . . .	120	25
6037a	<i>Asperula cynanchica</i> . . . . .	25	10
6038	» <i>hexaphylla</i> , wertvoll für Sträusse . . . . .	65	20
6039a	» <i>montana</i> . . . . .	35	15
6040	» <i>odorata</i> , Waldmeister . . . . .	40	20
6041	» <i>tinctoria</i> . . . . .	25	15
6041a	<i>Asphodeline Balansea</i> . . . . .	25 S.	40
6042	<i>Asphodelus albus</i> . . . . .	300	30
6043	» <i>luteus</i> . . . . .	140	25
6044a	<i>Aster alpinus</i> , Alpen-Sternblume . . . . .	280	30
6046a	» <i>alpinus albus</i> . . . . .	300	30
6046a	» <i>superbus</i> . . . . .	300	30
6046a	» <i>Amellus</i> . . . . .	260	20
6041	» » <b>Gruppenkönigin</b> . . . . .	5 g 600	—
6049	» » <i>hybridus</i> . . . . .	5 » 600	—
6043	» » <i>roseus</i> , helirosa 5 » 600	—	70
6045	» <i>bessarabicus</i> ( <i>ibericus</i> ), schön, blau . . . . .	460	35
6046	» <i>cassubicus</i> . . . . .	200	35
6047	» » <i>grandiflorus</i> . . . . .	210	35
6048a	» <i>Fremontii</i> . . . . .	270	35
6050	» <i>horizontalis</i> hybr. <i>grandifl.</i> . . . .	250	30
6051	» <i>hybridus</i> Lavendel . . . . .	800	35
6052	» » <i>Schneeflocke</i> . . . . .	800	30
6053	» » <i>semiplenus</i> . . . . .	400	35

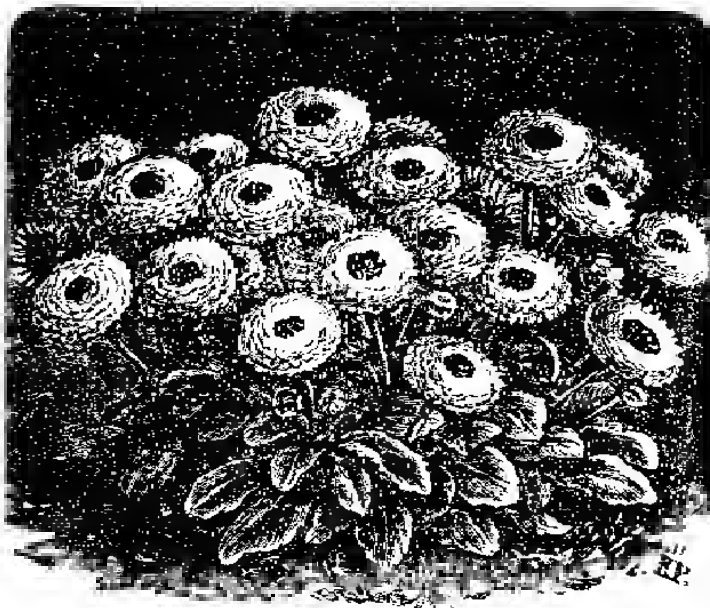
6040a. *Aster Amellus*.

Nr.		10 g	Pf.
6053a	<i>Aster himalaicus</i> . . . . .	400	35
6053b	» <i>Lipskyi</i> , sehr wertvolle, seltene, species ähnlich <i>Yunnanensis</i> . . . . .	10 Pt. 4.0	—
6054	» <i>nivens</i> . . . . .	220	35
6055	» <i>Novae Angliae fl. coarales</i> . . . . .	500	35
6055a	» » » <i>rubro</i> . . . . .	500	35
6056	» <i>Novi Belgii</i> . . . . .	80	20
6057	» » » <i>König der Zwerge</i> . . . . .	300	30
6059	» » » <i>Robert Parker</i> . . . . .	270	30
6059a	» <i>peregrinus</i> . . . . .	—	60
6060	» <i>Porteri</i> , Zwergsorte aus Colo- rado, kleine weisse Blumen, von Juni bis Septbr. blühend . . . . .	180	35
6061	» <i>ptarmicoides</i> . . . . .	280	30
6062	» » <i>major</i> . . . . .	280	30
6063	» <i>pyramidalis hybridus</i> . . . . .	250	30
6064a	» <i>subcoeruleus</i> ( <i>diplo-</i> <i>stephioides</i> ) . . . . .	280	30
6065a	» » <i>Apollo</i> . . . . .	300	30
6065a	» » <i>Artemis</i> . . . . .	300	30
6065b	» » <i>floribundus</i> . . . . .	280	30
6066	» <i>Townshendii</i> , niedrig, gross- blumig, rosafila . . . . .	300	35
6067	» <i>Tripolium</i> . . . . .	380	30
6068	» <i>virginicus</i> . . . . .	—	30
6069	» <i>Yunnanensis</i> , neue Art aus China, Blüte prächtig leucht- end, lila-blau mit gelber Scheibe auf 40 cm hohen Blütenstielen . . . . .	16 Pt. 400	—

6052. *Asphodelus albus*.6064. *Aster subcoeruleus*

6171b. *Astilbe Davidii*.

Nr.	10 g	Pf.
6070 <i>Aster</i> gemischt . . . . .	260	30
6071 » <b>neue grossblumige Sorten</b> gemischt . . . . .	260	30
6071a <i>Astilbe Arendsii hybrida</i> , neu, rosafarbig 1 g 500 . . . . .	—	100
6071b » <i>Davidii</i> , mit prachtvollen purpurrosablütenrisp. 1 g 200 . . . . .	—	50
6072 » <i>rivularis</i> . . . . . 1 » 100	—	40
6073 <i>Astragalus alopecuroides</i> . . . . .	40	20
6074 » <i>Oleae</i> . . . . .	25	10
6075 » <i>galegiformis</i> . . . . .	70	20
6075 » <i>glycyphyllos</i> . . . . .	35	15
6076a » <i>lilacinus giganteus</i> . . . . .	25	10
6077 » <i>Robbinsii</i> . . . . .	35	15
6078 » <i>vulpinus</i> . . . . .	70	20
6079 <i>Astrantia Biebersteinii</i> . . . . .	180	25
6079a » <i>carniolica rosea</i> . . . . .	300	35
6080 » <i>gracilis</i> . . . . .	220	30
6081 » <i>helleborifolia</i> . . . . .	—	40
6082 » <i>major</i> . . . . .	250	30
6083a <i>Aubrietia Bougainvillei</i> . . . 1 g 100	—	40
6084a » <i>deltoides</i> . . . . . 1 » 100	—	40
6085a » <i>Eyrri</i> , grossbl., blau . . . 1 » 100	—	40
6086a » <i>graeca</i> . . . . . 1 » 50	—	35
6087a » <i>Hendersonii</i> . . . . . 1 » 100	—	40

6113. *Betonica grandiflora*.6107. *Bellis perennis monstrosa fl. pleno*.

Nr.	10 g	Pf.
6088 <i>Aubrietia hybr. grandifl.</i> , neu, mit auffallend grossen Blumen in vielen bis jetzt unbekannten Schattierungen . . . . .	1000	40
6089 » <i>hybr. Lavendel</i> . . . 1/2 g 120	—	100
6089a » » <i>Moerheimii</i> . . . 1 » 300	—	150
6090a » <i>Leichtlinii</i> , grossbl. karmin- rosa . . . . . 1 g 160	—	100
6092a » <i>violacea</i> . . . . . 1 » 100	—	40
6093 <i>Baptisia australis</i> . . . . .	300	30
<b><i>Bellis perennis fl. pleno</i>, Gänseblümchen:</b>		
6095 gefüllte in vielen Farben . . . . .	180	25
6096 <b>Prachtmischung der schön- sten dichtestgefüllten Sor- ten</b> . . . . .	200	30
6097 <i>alba</i> , reinweiss, dichtgefüllt . . . . .	280	30
6098 <i>delicata</i> , rötlichweiss mit hell- purpurner Mitte . . . . .	200	30
6099 <i>die Braut</i> , reinweiss . . . . .	800	35
6100 <i>rosea fl. pl.</i> , (Longfellow), sehr grossbl., rosa . . . . .	200	30
6101 <i>Schneeball</i> , reinweiss, sehr gross- blumig . . . . .	340	30
6102 <i>maxima alba</i> . . . . .	340	30
6103 » <i>gemischt</i> . . . . .	300	30
6104 <i>monetosa Aetna</i> , dunkelrot, geröhrt, riesenblumig . 1 g 500	—	40
6105 » <i>alba fl. pl.</i> , mit riesigen Blu- men . . . . .	600	35
6106 » <i>rosea fl. pl.</i> , rosa, riesen- blumig . . . . .	600	35
6107 » <i>riesenblumige gefüllte, ge- mischt</i> . . . . .	500	35
6108 <i>radiata</i> , hellhilarosa . . . . .	600	35
6109 <i>ranunculiflora</i> , dunkelrosa auf weissem Grund, grossblumig . . . . .	600	35
6110 » <i>alba fl. pl.</i> . . . . .	600	35
6111 » <i>stricta fl. pl.</i> , mit aufrecht- stehenden Blütenstengeln . . . . .	400	30
6113 <i>Betonica grandiflora</i> . . . . .	120	25
6113a » <i>grandiflora robusta</i> . . . . .	250	30
6114 » » <i>superba</i> . . . . .	250	30
6114a » <i>hirsuta</i> . . . . .	120	25
6115a » <i>nivea</i> , selten . . . . . 1 g 250	—	40
6115a » <i>officinalis</i> . . . . .	60	20
6116 » <i>rosea</i> . . . . .	280	30
6118 <i>Boceonia japonica (yeddensis)</i> , prachtvolle Blattpflanze . . . . .	70	20
6121 <i>Boltonia latisquama</i> . . . . .	460	35
6122 <i>Bupthalmum cordifolium</i> . . . . .	25	20
6123 » <i>grandiflorum</i> . . . . .	120	25
6124 » <i>salsifolium</i> . . . . .	120	25
6125 <i>Calamintha Aciuos</i> . . . . .	25	10



6121. Boltonia latissuama.



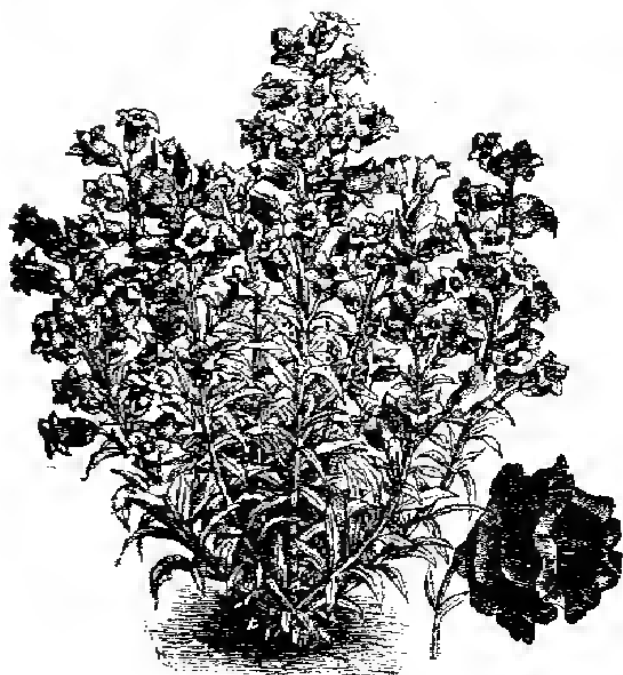
6150. Campanula garganica.

Nr.	10 g	Pf.	Nr.	10 g	Pf.
6126n Calamintha alpina . . . . .	1 g 240	—	6174 Campanula Medium calycanthema		
6126a » nepetoides . . . . .	120	25	fiederblau . . . . .	250	30
6130 § Calystegia sepium . . . . .	—	—	6175 » Medium calycanthema		
6132 Camassia Leichtlinii alba . . .	100	20	karminrosa . . . . .	250	30
6134 Campanula alliariifolia (cordifolia,			6176 » » calycanthema rosea . . .	250	30
lunatifolia) . . . . .	110	20	6177 » » striata . . . . .	250	30
» amabilis, siehe O. phytido-			6178 » » » gemischt . . . . .	200	25
calyx. . . . .	—	—	6179 » » coerulea . . . . .	50	15
6135n » barbata ☉ . . . . .	250	30	6180 » » plena . . . . .	200	30
6135 » capitata . . . . .	—	50	6181 » » fl. pl. fiederblau . . .	200	30
6137n » carpatica . . . . .	200	30	6182 » » fl. pl. karminrosa . . .	200	30
6138n » » alba . . . . .	200	30	6183 » » imperialis, Wuchs pyra-		
6139n » » grandiflora . . . . .	250	30	midenförmig, gemischte		
6140n » » compacta . . . . .	250	30	Farben . . . . .	70	20
6143n » » pelvisiformis . . . . .	—	—	6184 » » karminrosa . . . . .	70	20
6144n » » Riversiae . . . . .	300	30	6185 » » nana alba . . . . .	70	20
6145 » celtidifolia . . . . .	1 g 125	40	6186 » » rosea . . . . .	70	20
6145a » cervicaria ☉ . . . . .	450	35	6187 » » » plena . . . . .	200	30
6146n » collina var. ericalyx,			6188 » » striata . . . . .	60	20
Alpenpflanze 1 g 1000	—	35	6189 » » plena . . . . .	200	30
6150n » garganica, reizende, reich-			6190 » » einfache gemischt . . .	50	15
blühende Ampelpflanze			6191 » » gefüllte gemischt . . .	100	25
100 S. —	—	30	Alle Sorten von Campanula		
6151 » glomerata . . . . .	300	30	Medium sind sehr schön; zum		
6152n » » acaulis, niedrig, dun-			Treiben vielfach verwendet.		
kelblau . . . . .	600	35	6193n » mirabilis, prachtvoll, grossbl.,		
6153 » » caulescens . . . . .	300	3	blau . . . . .	1 g 640	— 30
6154 » » dahurica . . . . .	500	35			
6155 » » superba . . . . .	500	35			
» grandiflora, siehe Wahlenbergia.					
6156 » grandis . . . . .	—	—			
6156a » » alba . . . . .	600	35			
6157n » Kolenatiana . . . . .	250	30			
6158 » lactiflora alba . . . . .	500	35			
6159 » » coerulea . . . . .	500	35			
6160 » latifolia . . . . .	280	30			
6160a » » alba . . . . .	—	50			
6161 » » versicolor . . . . .	280	30			
6162 » longistyla, grossbl., blan-					
violett, 80 cm hoch ☉ . . . . .	200	30			
6163 » longistyla var. parviflora ☉ .	—	30			
6164 » macrantha . . . . .	450	35			
6165 » » alba, blendend weiss . . .	80	20			
6165a » » bicolor . . . . .	500	35			
6167 » Medium ☉ alba . . . . .	70	20			
6168 » » alba fl. pleno . . . . .	200	30			
6169 » » caesia, porzellanblau . . .	70	20			
6170 » » » fl. pleno . . . . .	200	30			
6171 » » calycanthema, blau,					
doppeltkelchig . . . . .	250	30			
6172 » » calycanthema alba . . . . .	250	30			
6173 » » » caesia . . . . .	250	30			



6155. Campanula glomerata superba.



6123. *Campanula Medium calycanthema*.6235a. *Carduus Kernerii*.

Nr.		10 g	Pf.
6194n	<i>Campanula nobilis</i> . . . . .	1 g 400	— 30
6195	» <i>nobilis</i> fl. albo . . . . .	—	40
6196	» <i>patula</i> , sehr schön, zur pyramidalis-Gruppe gehörend . . . . .	250	30
6197	» <i>persicifolia</i> coerulea . . . . .	460	35
6198	» » fl. albo . . . . .	460	35
6201	» » <i>grandifl.</i> alba ( <i>Backhousei</i> ) . . . . .	5 » 350	— 35
6201a	» » » coerulea . . . . .	5 » 350	— 35
6202	» » » alba gigantea fl. pl. Moerheimii . . . . .	1 g 240	— 120
6103	» » <i>Schöne von Telham</i> , zart lavendelfarben . . . . .	—	200
6204	» » neue Hybriden gem. . . . .	300	30
6211n	» <i>Portenschlagiana</i> , dunkelblau, niedrig, reichblühend . . . . .	100 S. —	— 60
6212	» <i>punctata</i> . . . . .	1 g —	— 100
6213n	» <i>pusilla</i> . . . . .	1 » 440	— 30
6214n	» » alba . . . . .	1 » 440	— 30
6215n	» » <i>caesia</i> (pallida) . . . . .	1 » 440	— 30
6216	» <i>pyramidalis</i> . . . . .	110	20
6217	» » fl. albo . . . . .	140	25

6204. *Campanula persicifolia*.

	10 g	Pf.
6220n	<i>Campanula Raddeana</i> . . . . .	1 g 260 — 30
6221n	» <i>Raineri</i> . . . . .	260 — 30
6222	» <i>rotundifolia</i> . . . . .	5 g 500 — 30
6223	» <i>sarmatica</i> . . . . .	460 — 35
6224	» <i>Scheuchzeri</i> . . . . .	— 50
6225	» <i>sibirica</i> ☉ . . . . .	70 — 20
6226n	» <i>spicata</i> , schön ☉ . . . . .	— 50
6226an	» <i>Stevenii</i> . . . . .	— 100
6227n	» <i>thyrsoides</i> , gelb, eigenartig ☉ . . . . .	— 50
6228	» <i>Trachelium</i> . . . . .	50 — 15
6229n	» <i>turbinata</i> . . . . .	200 — 30
6230n	» » alba . . . . .	200 — 30
6230n	» » <i>Isabella</i> . . . . .	300 — 40
6231n	» » <i>lilacina</i> . . . . .	480 — 40
6231an	» <i>velutina</i> ☉ . . . . .	— 50
6233	» <i>ausdauernde Sorten</i> gemischt . . . . .	110 — 20
6234	» <i>Cardamine amara</i> . . . . .	1 g 100 — 30
6235	» <i>pratensis</i> . . . . .	5 » 400 — 30
6235a	<i>Carduus Kernerii</i> . . . . .	220 — 30
6236n	<i>Carlina acanthifolia</i> , sehr schön . . . . .	1 g 440 — 30
6237n	» <i>acaulis</i> . . . . .	5 » 200 — 30
6237a	» <i>corymbosa</i> . . . . .	200 — 40
6238	» <i>vulgaris</i> . . . . .	— 40
6238a	<i>Carpoceras cilicla</i> . . . . .	5 g 300 — 70
6239	<i>Oenanthe coerulea</i> . . . . .	80 — 20
6240	» <i>coerulea bicolor</i> . . . . .	50 — 20
6241	<i>Celsia Arcturus</i> . . . . .	1 g 440 — 30
6242	<i>Centaurea babylonica</i> . . . . .	— 30
6244	» <i>candidissima</i> ( <i>ragusina</i> ), mit silberweißen Blättern . . . . .	280 — 40
6244a	» <i>cristata</i> . . . . .	100 — 20
6245	» <i>dealbata</i> . . . . .	70 — 20
6247	» <i>gymnocarpa</i> , silberblättrig . . . . .	70 — 20
6248	» <i>latifolia</i> , rosa, reichblühend . . . . .	50 — 15
6249	» <i>macrocephala</i> . . . . .	100 — 20
6250	» <i>montana</i> . . . . .	280 — 30
6251	» » alba . . . . .	300 — 30
6251a	» » rubra . . . . .	1 g 450 — 70
6252	» <i>nervosa</i> . . . . .	70 — 20
6254	» <i>phrygia</i> . . . . .	70 — 20
6254a	» <i>rigidifolia</i> , schöne Schnittblume . . . . .	200 — 40
6255	» <i>ruthenica</i> . . . . .	280 — 30
6257	» <i>salmantica</i> . . . . .	25 — 10
6258	» <i>Scabiosa</i> . . . . .	50 — 15
6260	» <i>sordida</i> . . . . .	50 — 15
6263	<i>Centranthus angustifolius</i> , kartrosa . . . . .	— —
6264	» <i>ruber</i> ( <i>Valeriana</i> ) . . . . .	60 — 20
6265	» » albus . . . . .	60 — 20
6266	» » <i>cooccineus</i> . . . . .	60 — 20

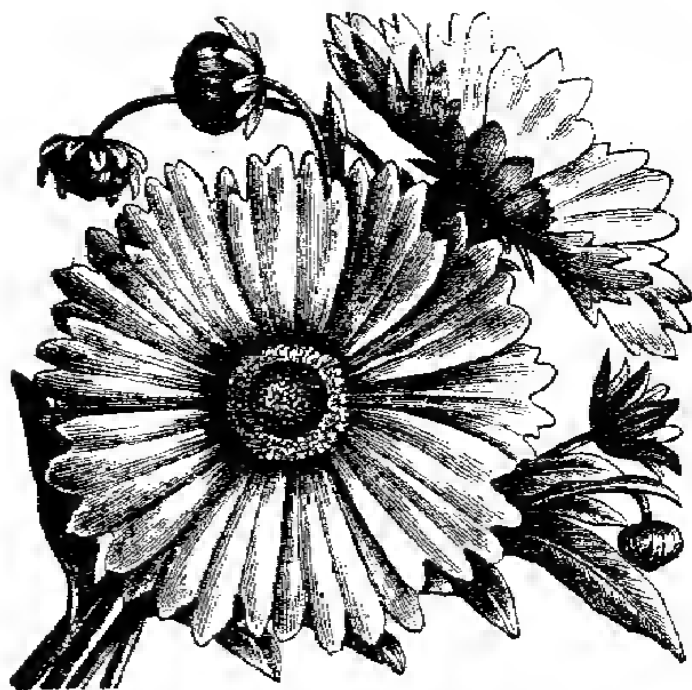


6244. *Centaurea candidissima*.6264. *Centranthus ruber*.

Nr.		10 g	Pf.
6267	<i>Cephalaria alpina</i> . . . . .	50	15
6267a	» <i>lencantha</i> . . . . .	250	30
6268	» <i>tartarica</i> . . . . .	60	20
6269n	<i>Cerastium alpinum lanatum</i> . . . . .	250	30
6270n	» <i>Biebersteinii</i> , reizende silberweissblättrige Einfassungs- pflanze . . . . .	100	20
6271n	» <i>Boissieri</i> . . . . .	600	35
6272n	» <i>grandiflorum</i> . . . . .	70	20
	» <i>lanatum</i> , siehe <i>alpinum lanatum</i> . . . . .	—	—
6272an	» <i>Lerchenfeldianum</i> 5 g 400 . . . . .	—	35
6273n	» <i>pennsylvanicum</i> , weissblättrig, sehr hart . . . . .	50	15
6274n	» <i>tomentosum</i> , mit feiner silberweissblättriger Belaubung . . . . .	460	35
6275	<i>Chamaepeuce diacantha</i> , Eisenbeindistel ☉ . . . . .	70	20
6279	<i>Cheiranthus Allionii</i> , schön, leuchtend orangegelb . . . . .	110	20
6280	<i>Chelidonium majus fl. pleno</i> . . . . .	120	20
6281	<i>Chelone barbata</i> . . . . .	60	20
6282	» <i>barbata occinea</i> . . . . .	60	20
6283	» <i>Torreyi</i> . . . . .	60	20
6284	» <i>hybrida</i> , schöne Spielarten gemischt . . . . .	50	15
6284a	» <i>hybrida praecox</i> , siehe Neuheiten . . . . .	—	—
6284b	» <i>obliqua alba</i> . . . . .	230	30
6286	<i>Chrysanthemum Achilleae</i> . . . . .	—	20
6286an	» <i>alpinum roseum</i> . . . . .	200	—
6286b	» <i>corymbosum</i> . . . . .	70	20
6287	» <i>Leucanthemum hybridum</i> Frühlingsmargarete . . . . .	120	25
6288	» <i>hybridum Shastamargarete</i> , Blumen sehr, gross, reinweiss, früh- und reichblühend . . . . .	140	25
6289	» <i>hybr. Alaska</i> . . . . .	14	25
6289a	» <i>Breslau</i> . . . . .	250	30
6290	» <i>California</i> . . . . .	140	25
6290a	» <i>Matador</i> . . . . .	250	30
6291	» <i>Westralia</i> . . . . .	140	25
6292	» <i>secundum</i> , grossblumig, strahlenförmig, frühbl. . . . .	250	30
6293	» <i>maximum</i> , grossblumige, weisse Margarete, beste Schnittblume . . . . .	80	20
6296	» <i>Fran J. Tersteeg</i> , sehr grossbl. . . . .	120	25
6297	» <i>giganteum</i> . . . . .	100	20
6298	» <i>Graf Kobbo</i> . . . . .	100	20
6200	» <i>Hildegard v. Gräter</i> . . . . .	100	20

Nr.		10 g	Pf.
6301	<i>Chrysanthemum maximum</i> König . . . . .	100	20
6302	» <i>maximum laciniat.</i> , m. federartig geschlitzten Blumenblättern, sehr schön . . . . .	120	25
6303	» <i>Magda am Ende</i> . . . . .	100	20
6304	» <i>monstrosum</i> . . . . .	100	20
6305	» <i>Perfektion</i> . . . . .	100	20
6306	» <i>Polaretern</i> . . . . .	120	25
6307	» <i>Prinzessin Heinrich</i> , sehr grossblumig . . . . .	110	20
6308	» <i>sempiternum</i> . . . . .	120	25
6309	» <i>Stern von Antwerpen</i> . . . . .	120	25
6310	» <i>Triumph</i> . . . . .	100	20
6312	» <i>Westfalia</i> . . . . .	140	25
6313	» <i>neue grössblumige Sorten gemischt</i> . . . . .	80	20
6314	» <i>serotinum</i> , wertvoll, spätblühend . . . . .	300	35
6316	» <i>uliginosum</i> . . . . . 5 g 600	—	70
6316n	<i>Circaea alpina</i> . . . . .	—	20
6318	<i>Cirsium pulcherrimum</i> . . . . .	60	20
6320	» <i>Velenovskij</i> ☉ . . . . .	250	30
6322	<i>Olematis corymbosa</i> . . . . .	100	20
6323 g	» <i>crispa</i> (Pitcheri) . . . . .	80	20

6313. *Chrysanthemum maximum*.

6342. *Coreopsis grandiflora*.6376. *Delphinium chinense pumilum coeruleum*.

Nr.	10 g	Pf.
6325 <i>Clematis integrifolia</i> . . . . .	140	25
6326 » <i>integrifolia hybrida</i> . . . . .	140	25
6327 » <i>Pitcheri</i> , siehe <i>crispa</i> .		
6328 » <i>recta</i> . . . . .	80	20
6329 » <i>tangutica</i> , schön gelbblühend . . . . .	100	20
6331 » ausdauernde Sorten gemischt . . . . .	70	20
6332 <i>Chinopodium vulgare</i> . . . . .	50	15
6334 <i>Colchicum autumnale</i> . . . . .	35	15
6336 <i>Couvallaria japonica</i> , mit dunkelazurblauen Beeren . . . . .	70	20
6337 » <i>majalis</i> , Maiblume . . . . .	280	30
6338 » <i>multiflora</i> ( <i>Polygonatum</i> ) . . . . .	70	20
6339 » <i>Convolvulus aureus superbus</i> . . . . .	70	20
6342 <i>Coreopsis grandiflora</i> , grossblumig, leuchtend gelb, feine Schnittblume ☺ . . . . .	50	15
6344 » <i>lancaolata</i> . . . . .	100	20
6347 <i>Coronilla coronata</i> . . . . .	140	25
6348 » <i>montana</i> , schön . . . . .	100	20
6350 » <i>Cortusa pubens</i> . . . . .	—	40
6351 » <i>Corydalis cava</i> . . . . .	—	40
6352 » <i>cava fl. albo</i> . . . . .	—	40

6362. *Datisca cannabina*.

Nr.	10 g	Pf.
6354 <i>Corydalis nobilis</i> , die schönste der Gattung, stekt sich leicht selbst aus . . . . .	—	100
6355 » <i>tuberosa</i> . . . . .	140	25
6356 <i>Crambe tartarica</i> . . . . .	180	25
6357 <i>Grithum maritimum</i> , Meerfeuchel . . . . .	70	20
6358 » <i>Crocianella stylosa</i> . . . . .	70	20
6359 <i>Cucubalus baccifer</i> . . . . .	100	20
6360 <i>Cynanchum Vincetoxicum</i> . . . . .	—	50
6361 <i>Cynoglossum furcatum amabile</i> . . . . .	280	30
6362 <i>Datisca cannabina</i> . . . . .	100	20
6363 <i>Delphinium amoenum</i> . . . . .	—	100
6364 » <i>Brunonianum</i> . . . . .	—	100
6365 » <i>cachemirianum</i> . . . . .	560	40
6366 » <i>cardinale</i> , prächtig scharlach . . . . .	600	40
6367 » <i>caucasicum</i> . . . . .	160	25
6368 » <i>chinense</i> , gemischt . . . . .	100	20
6369 » » <i>album</i> . . . . .	100	20
6370 » » <i>grandiflorum</i> . . . . .	100	20
6371 » » <i>azureum</i> ( <i>coeruleum</i> ) . . . . .	140	20
6372 » » <i>caesium</i> . . . . .	140	20
6373 » » <i>grandiflorum nanum compactum</i> . . . . .	200	30
6374 » » <i>pumilum album</i> . . . . .	100	20
6375 » » <i>caesium</i> . . . . .	100	20
6376 » » <i>coeruleum</i> . . . . .	140	25
6378 » » <i>gemischt</i> . . . . .	120	25
6380 » <i>Duhmbergii</i> . . . . .	—	80
6381 » <i>eletum</i> . . . . .	280	30
6383 » <i>formosum</i> , leuchtend dunkelblau . . . . .	280	30
6384 » » <i>coelestinum</i> , himmelblau . . . . .	500	35
6385 » <i>Geyeri</i> . . . . .	70	20
6387 » <i>bybrid. Belladonna Fanny Stormonth</i> , hellazurblau, sehr grossblumig, prachtvoll . . . . .	1000	40
6388 » » <i>Belladonna-Spielarten</i> in hell- und dunkelblauen Farben gemischt . . . . .	800	35
6389 » » <i>George Gibson</i> . . . . .	—	40
6390 » » <i>Hugo Poortman</i> , hellblau . . . . .	—	40
6391 » » <i>Kaiserin Auguste Viktoria</i> . . . . .	—	40
6392 » » <i>König d. Rittersporn</i> . . . . .	—	80
6393 » » <i>Königin Wilhelmine</i> . . . . .	—	80
6394 » » <i>K. Th. Caron</i> . . . . .	—	40
6395 » » <i>Lady Ravensworth</i> . . . . .	—	40
6396 » » <i>Lize</i> . . . . .	—	40
6397 » » <i>Niederwald</i> . . . . .	—	40
6399 » » <i>grossbl. Sorten gemischt</i> . . . . .	180	25
6400 » » <i>niedrige grossblumige gemischt</i> . . . . .	460	35

6411. *Delphinium* hybr. fl. pleno.6426. *Dianthus barbatus* fl. pleno.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
6401	<i>Delphinium</i> hybr. fl. pl. Attraction	—	50
6402	» hybrid. fl. pl. Chamud	—	50
6403	» » fl. pl. Cerry	—	50
6404	» » » Goliath	—	50
6405	» » » Myronw de Kat	—	50
6406	» » » Perrye Liebling	—	50
6407	» » » ranunculiform	—	50
6408	» » » Rev. E. Lascelles	—	50
6409	» » » Zuster Lugten	—	50
6410	» » » gefüllte gemischt	300	30
6411	» » » neueste gefüllte in Prachtmisch.	400	30
6412u	» nudicaule, niedrig, scharlach- rot	460	35
6413n	» » aurantiacum	460	35
6414	» Pylkowi	60	15
6415	» speciosum, leuchtend blau	100	20
6416	» » glabratum	120	25
6417	» Staphysagria	250	30
6418	» sulphureum (D. Zall), prachtvolle, winterharte Art mit grossen, rein schwefel- gelben Blumen; beste Aus- saatzeit im Herbst	600	35
6420	» truncatum	120	25
6421	» » Zall, siehe sulphureum.	60	20
6422n	<i>Dianthus alpestris</i>	250	30
6423	» atrocoeruleus (cruentus), brennend scharlachrot	60	20
6424	» atrorubens	100	20

***Dianthus barbatus*. ☉****Bartnelken:**

6425	einfache im reichsten Farbenspiel	25	10
6426	dichtgefüllte grossblumige Prachtsorten	110	20
6427	albus, reinweiss	25	10
6428	» plenus	110	20
6429	atroviolaceus	25	10
6430	Dunnettii (atrosanguineus), leuch- tend karmesin	25	10
6431	» fl. pleno	110	20
6432	mutabilis, weissgescheckte	100	20
6433	nanus compactus	35	15
6434	» compactus albus	35	15
6435	» » albus fl. pl.	200	30
6436	» » flore pleno	200	30
6437	» » marginatus	35	15
6438	» » » fl. pl.	200	30

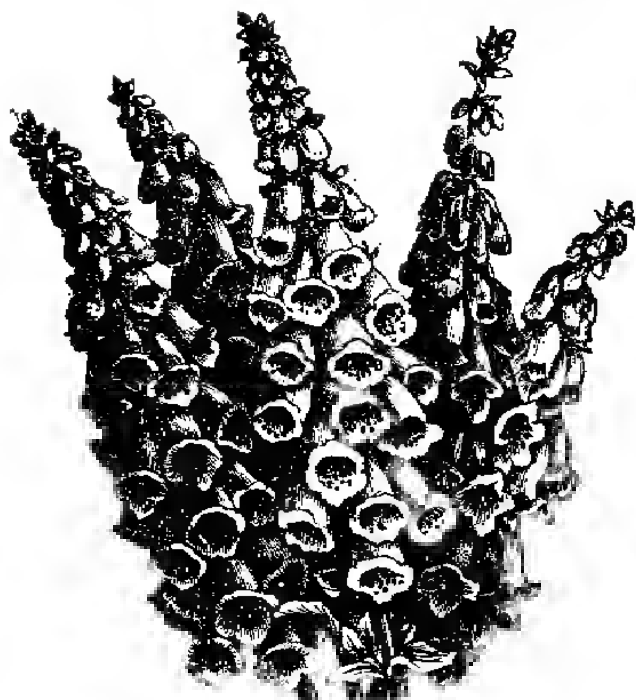
***Dianthus barbatus*:**

Nr.		10 g Pf.	Pf.
6439	nigrescens fl. pl., schwarzpur- purn, gefüllt	280	30
6440	nigricans, schwarzrot	35	15
6441	oculatus, rotgrundig, sehr schön	35	15
6442	» violettgrundig	35	15
6443	» marginatus (Haut's Perfec- tion), mit Weissm. Ange und breitem Weissm. Rand	25	10
6444	» » fl. pl., gefüllte Weissgeran- dete	110	20
6445	» » grandiflorus, sehr grossblumig	50	15
6446	puniceus (salmonens, Scarlet Beauty), lachs-scharlach, sehr schön	120	20
6447	roseus, hellrosa	25	10
6448	» fl. pl.	110	20
6449	» splendens (Pink Beauty), leuchtend lachsrosa	100	20
6450n	<i>Dianthus caesius</i>	—	40
6452	» Carthusianorum	250	30

6430. *Dianthus Caryophyllus* fl. pleno.





6552. *Digitalis gloxiniflora*.

Dodecatheon.

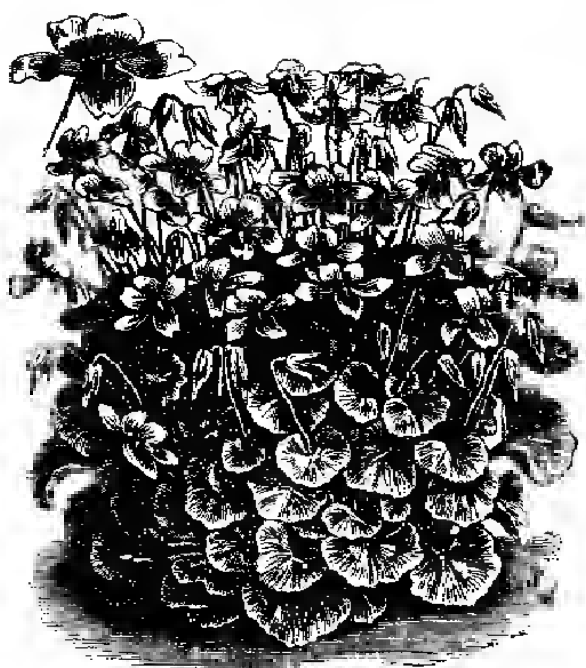
Nr.		10 g Pf.	Pt. Pf.
6507	<i>Dianthus plumarius</i> Cyklop rote Hybriden (semperflorens ruber), sehr schön	120	25
6568	» <i>plumarius diadematus</i> , wohlriechende Diadem-Federnelke . . . . .	80	20
6509	» » halbgefüllte und gefüllte gemischt . . . . .	500	30
6510	» » gefüllte, feinste Prachtmischung . . . . .	300	30
6511	» » <i>ambriatus albus</i> pl. . . . .	340	30
6512n	» » <i>nanus</i> fl. pl., frühblühende gefüllte Zwergfedernelken . . . . .	460	35
6513	» » <i>scoticus</i> fl. pl., schottische gefüllte, mit Randeslohnungen (10 S 60, 25 S. . . . .	—	20
6514	» » <i>semperflorens</i> , einfache immerblühende Federnelken gemischt . . . . .	110	20
6515	» <i>Segneri</i> . . . . .	80	30
6515b.m	» <i>suavis</i> . . . . .	200	20
6516n	» <i>subaulescens</i> . . . . . 2 g 280	60	30
6517m	» <i>superbus nanus</i> . . . . .	280	30
6518m	» <i>sylvestris</i> . . . . .	250	30
6519m	» <i>Wimmeri</i> (superbus), sehr schön grossblumig . . . . .	340	30
6521	<i>Dieltamius caucasicus</i> . . . . .	140	30
6522	» <i>davuricus</i> . . . . .	140	30
6523	» <i>Fraxinella</i> (ruber) . . . . .	160	25
6524	» » fl. albo . . . . .	280	30
6525	<i>Digitalis canariensis</i> . . . . .	460	35
6526	» <i>ferruginea gigantea</i> ☉ . . . . .	60	20
6527	» <i>gloxiniiflora alba</i> ☉ . . . . .	100	20
6527a	» » <i>isabellina</i> , s. Neuheiten . . . . .	—	—
6528	» » <i>lilacina</i> . . . . .	100	20
6529	» » <i>maculata superba</i> (Iveryana), gefleckte, in den prachtvollsten Färbungen . . . . .	120	25
6530	» » <i>purpurea</i> . . . . .	100	30
6531	» » <i>rosea</i> . . . . .	100	20
6532	» » gemischt . . . . .	70	20
6533	» <i>grandiflora</i> . . . . .	100	20
6534	» <i>lanata</i> ☉ . . . . .	50	15
6535	» <i>lutea</i> . . . . .	50	15
6536	» <i>purpurea</i> ☉ . . . . .	35	15
6537	» » <i>alba</i> . . . . .	70	20
6538	» » <i>monstrosa</i> , gemischt . . . . .	150	30
6539	» » <i>rosea</i> . . . . .	50	15
6539a	» » gemischt . . . . .	50	15
6540	<i>Dioscorea caucasica</i> . . . . .	—	100

Nr.		10 g Pf.	Pt. Pf.
6540a	<i>Dipsacus ferox</i> . . . . .	25	10
6540b	» <i>sylvestris</i> . . . . .	25	10
6541n	<i>Dodecatheon Hendersonii</i> . . . . .	—	—
6543n	» <i>integrifolium</i> (splend.), sehr schön . . . . . 1 g 600	—	30
6544n	» <i>Meadia</i> . . . . . 1 » 600	—	30
6546	<i>Doronicum carpetanum</i> . . . . . 1 » 60	—	20
6547	» <i>caucasicum</i> . . . . . 25 S.	—	10
6548	» <i>macrophyllum</i> . . . . .	—	40
6549	» <i>Pardalianches</i> . . . . . 1 g 440	—	30
6551	<i>Draba aizoon</i> . . . . . 1 » 440	—	30
6553n	» <i>lasiocarpa</i> . . . . . 1 » 440	—	30
6557	<i>Dracoecephalum peregrinum album</i> . . . . .	400	35
6560	» <i>virginianum</i> . . . . .	300	20
6561	» » <i>album</i> . . . . .	300	30
6562n	<i>Dryas octopetala</i> . . . . . 1 g 80	—	35
6563	<i>Echinacea hybrida</i> (Echinacea Helianthus) in den verschiedensten Färbungen . . . . .	700	35
6565	» <i>purpurea</i> (Rudbeckia) . . . . .	700	35
6566	<i>Echinops banaticus</i> . . . . .	25	10
6566a	» <i>dahuricus</i> . . . . .	15	10
6567	» <i>exaltatus</i> . . . . .	25	10
6568	» <i>Gmelinii</i> . . . . .	35	15
6569	» <i>humilis</i> . . . . .	50	15
6570	» <i>niveus</i> . . . . .	—	—
6571	» <i>Ritro</i> , blaue Kugeldistel . . . . .	50	15
6572	» <i>ruthenicus</i> . . . . .	25	10
6573	» <i>sphaerocephalus</i> . . . . .	25	10
6574	» <i>syriacus</i> . . . . .	25	10
6574a	» <i>viscosus</i> . . . . .	50	15
6575	<i>Empetrum nigrum</i> . . . . .	—	60
6575a	<i>Epilobium adenocaulon</i> . . . . .	70	20
6576	» <i>angustifolium</i> . . . . .	70	20
6577	» » <i>album</i> . . . . .	—	100
6578	» <i>horale</i> . . . . .	—	80
6578an	» <i>Hectori</i> . . . . . 1 g 200	—	20
6579	» <i>hirsutum</i> . . . . .	50	15
6580	» <i>montanum</i> . . . . .	50	15
6581	» <i>rosmarinifolium</i> . . . . .	250	30
6581an	<i>Eranthus hiemalis</i> . . . . . 1 g 250	—	20
6582	<i>Eremurus altatus</i> . . . . .	50	15
6583	» <i>Bungei</i> , citronengelb . . . . .	460	35
6584	» » <i>perfectus</i> , orangegelb 1000 S. 480, . . . . .	500	35
6585	» » <i>sulphureus</i> , neu 100 S. 60, 25 S. . . . .	—	20
6586	» <i>caucasicus</i> . . . . .	50	15





6571. Echinops Ritro.



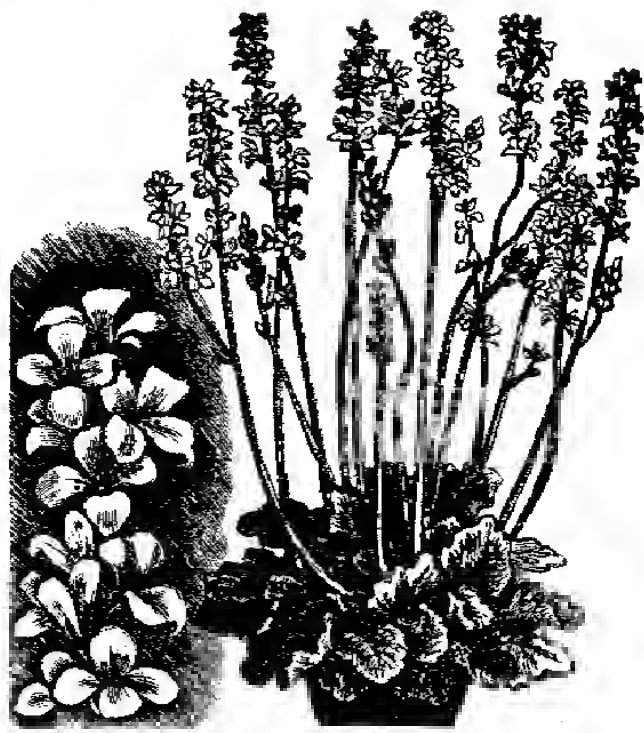
6620a. Erpetion reniforme globosum.

Nr.		10 g	Pf.
6568	<i>Eremurus himalaicus</i> , reinweiss 100 S. 50, 25 S.	—	20
6569	» <i>him-rob</i> ( <i>himalaicus</i> × <i>robustus</i> ), blasserosa . . . . .	—	40
6590	» <i>Kaufmannii</i> . . . . .	50	15
6591	» <i>Olgae</i> , weiss . . 100 S. 50, 25 S.	—	20
6592	» <i>robustus</i> , rosenrot 100 S. 500, 10 S.	—	60
6592a	» » <i>albus</i> . 100 » 600, 10 »	—	75
6593	» » <i>superbus</i> 100 S. 600, 10 S.	—	75
6594	» <i>spectabilis</i> . . . . .	60	15
6595	» <i>tauricus</i> . . . . .	35	15
6596a	» <i>turkestanicus</i> . . . . .	160	40
6596	» <i>gemischt</i> . . . . .	25	10
6596an	<i>Erica cinerea atropurpurea</i> , neu, grossglockig dunkelpurpur 1 g 250	—	20
6596bn	» <i>cinerea atropurpurea</i> , neu, dnn- kelrosa mit Lauba- schein . . 1 g 250	—	20
6596cn	» » <i>delicata</i> , neu, leuchtend hellrosa . . 1 g 250	—	20
6596dn	» » <i>splendens</i> , neu, scharlach- karmin . . 1 g 250	—	20
6596en	» » <i>neue Hybriden</i> ge- mischt . . 1 g 220	—	15



6598. Erigeron aurantiacus hybridus.

Nr.		10 g	Pf.
6598a	<i>Erigeron aurantiacus hybridus</i> , grossblumige Spielarten im relobst. Farbenspiel 5 g 1000	—	120
6599	» <i>caucasicus</i> . . . . .	70	20
6590n	» <i>clivensis</i> . . . . .	70	20
6601	» <i>compositus</i> . . . . .	140	25
6602	» <i>Coulteri</i> , reinweiss . . . . .	300	30
6602n	» <i>glabellus</i> . . . . .	140	25
6604	» <i>glauens</i> . . . . .	140	25
6605	» <i>grandiflorus elatior</i> , gross- blumig, mattilla, sehr früh- blühend . . . . .	280	30
6605a	» <i>hybridus</i> Asa Gray . . . . .	460	25
6606	» » <i>superbus</i> . . . . .	—	40
6607	» <i>macranthus</i> . . . . .	250	30
6607an	» <i>multiradiatus roseus</i> . . . . .	460	35
6610	» <i>philadelphicus</i> . . . . .	—	70
6611	» <i>speciosus</i> . . . . .	250	30
6612	» » <i>hybridus grandiflorus</i> . . . . .	280	30
6612an	» <i>trifidus</i> , niedliche Alpine . . . . .	—	60
6613	» <i>Villarsii</i> . . . . .	—	20
6614n	<i>Erinus alpinus</i> . . . . 1 g 320	—	30
6615n	» <i>alpinus albus</i> . . . 1 » 320	—	30
6616n	» » <i>Dr. Hänel</i> . . . 1 » 320	—	30
6619n	<i>Erodium Manescavii</i> . . . . .	280	30
6620n	<i>Erpetion reniforme</i> , das austral- ische Veilchen, reizende Ampel- und Teppichbaustpflanze . 1 g 120	—	20
6620an	<i>Erpetion reniforme globosum</i> , neu 1 g 440	—	20
6620b	<i>Eryngium agavifolium</i> . . . . .	—	20
6621n	» <i>alpinum</i> , echt . . . . .	460	35
6622	» <i>amethystinum</i> . . . . .	250	30
6623	» <i>aquifolium</i> . . . . .	70	20
6624n	» <i>Bourgatli</i> , sehr schön, stahl- blau, grossblumig . . . . .	460	25
6625	» <i>coeruleum</i> . . . . .	70	20
6626	» <i>dilatatum</i> . . . . .	—	—
6627	» <i>giganteum</i> , echt . . . . .	100	20
6628	» <i>planum</i> . . . . .	80	20
6629a	» » <i>azureum</i> . . . . .	100	25
6630	» » <i>roseum</i> . . . . .	100	25
6631	» <i>Rothenbergii</i> . . . . .	100	20
6631an	<i>Erysimum comatum</i> . . . . .	120	25
6632n	» <i>pulchellum</i> . . . . .	50	15
6632an	» <i>rupestre aurantiacum</i> , siehe Neuheiten.	—	—
6633	<i>Eupatorium cannabinum</i> . . . . .	50	15
6633a	» <i>Fraseri</i> . . . . .	100	20
6634	» <i>purpureum</i> . . . . .	—	20
6634a	<i>Euphorbia Myrsinites</i> . . . . .	460	20
6635	» <i>palustris</i> . . . . .	70	20
6635a	» <i>polychroma</i> . . . . .	460	30

6624. *Eryngium Bourgatii*.6645. *Francoa ramosa hybrida*.

Nr.		10 g	Pf.
		Pf.	Pf.
6636	<b>Euryangium Sumbul</b> , die wohlriechende Sumbul- oder Moschuswurzel . . . . .	160	25
6637	<i>Ferula gigantea</i> . . . . . 10 S.	—	40
6637a	» <i>glauca</i> var. <i>ragusana</i> . . . . .	70	20
6638	» <i>magna</i> . . . . .	160	25
	» <i>Narthex</i> (Boiss.), siehe <i>Scordosma foetidum</i> .		
6639	<i>Fragaria indica</i> , indische Erdbeere, reizend für Ampeln . . . . .	110	20
6640	<i>Francoa appendiculata</i> . . . . .	—	—
6641	» <i>glabrata</i> , mit langen Rispen schneeweißer Blüten . . . . .	500	35
6642	» <i>ramosa hybrida</i> Brautkranz . . . . . 5 g 500	—	80
6643	» » <i>hybrida</i> , grossblumig rosa . . . . . 5 g 500	—	80
6644	» » <i>hybrida</i> , grossblumig weiss . . . . . 5 g 500	—	80
6645	» » <i>hybrida</i> , gemischt . . . . .	400	60
6647	<i>Freesia hybrida</i> Ragionieri, neue Spielarten in Prachtmischung . . . . . 400 S. 60	140	25
6647a	» <i>Lichtlinii</i> . . . . .	160	20
6648	» <i>refracta alba</i> . . . . .	70	20
6648a	» <i>gemischt</i> . . . . .	80	20
6649	<i>Fritillaria Meleagris</i> . . . . .	—	60
6651	<i>Funkia oerulea</i> . . . . .	50	15
6652	» <i>Fortunei robusta</i> . . . . .	100	20
6654	» <i>Sieboldii</i> . . . . .	100	20
6656	» <i>Thomas Hogg</i> . . . . .	100	20
6657	» <i>buntblättrige Sorten gemischt</i> . . . . .	280	30
6658	<i>Gaillardia bicolor</i> . . . . .	80	20
6659	» <i>grandiflora</i> . . . . .	80	20
6660	» » <i>compacta</i> , niedrig, reichblühend . . . . .	110	20
6661	» » <i>maxima</i> , gelb . . . . .	110	20
6661a	» » <i>Standhalter</i> , neu, riesige Blumen auf starken, aufrechtstehenden Stielen . . . . .	460	35
6663	» » <i>Neudorfer</i> , kirschrot mit hellgelb, sehr grossabl. . . . .	120	25
6664	» » <i>oculata</i> , neue Spielarten . . . . .	110	20
6665	» » <i>sanguinea</i> . . . . .	110	25
6666	» <i>grossblumige Sorten in Prachtmischung</i> . . . . .	80	20
6667	<i>Galega bicolor</i> Hartlandii, schön . . . . .	50	15
6668	» <i>officinalis</i> . . . . .	50	15
6669	» <i>alba</i> . . . . .	70	20
6670	» » <i>Duchess of Bedford</i> . . . . .	200	30

Nr.		10 g	Pf.
		Pf.	Pf.
6671	<i>Galega officinalis compacta alba</i> . . . . .	170	20
6672	» <i>officinalis compacta roseo-lilacina fl. pl.</i> . . . . .	160	25
6673	» » <i>rosea</i> . . . . .	100	20
6674	» <i>peralea alba</i> . . . . .	70	20
6674a	<i>Galium aureum</i> . . . . .	300	30
6675	» <i>cruciatum</i> . . . . .	—	—
6675n	<i>Gentiana acaulis</i> . . . . .	500	35
6677n	» <i>asclepiades</i> . . . . .	140	25
6678n	» » <i>schistocalyx</i> . . . . .	280	30
6679n	» <i>ornolata</i> . . . . .	140	25
6680n	» <i>decumbens</i> . . . . .	140	25
6682n	» <i>Fetisowii</i> . . . . .	140	25
6684n	» <i>frigida</i> . . . . .	140	25
6685	» <i>lutea</i> . . . . .	110	20
6688n	» <i>Olivieri</i> . . . . .	—	50
6689n	» <i>Parryi</i> . . . . . 1 g —	—	100
6691n	» <i>purpurea</i> . . . . .	140	25
6694	» <i>verna</i> . . . . .	—	100
6695n	» <i>Walujewii</i> . . . . .	—	50
6696	<i>Geranium Endressii</i> . . . . .	—	40
6697	» <i>grandiflorum</i> , grossblumig ultramarinblau . . . . . 25 S.	—	30
6698	» <i>ibericum</i> . . . . .	280	30

6666. *Gaillardia grandiflora hybrida*.



6707. Gerardia hybrida.

Nr.	10 g	Pt.
6698a <i>Geranium macrorrhizum</i> . . . 1 g	—	—
6698b » <i>platypetalum</i> . . . . .	400	35
6699 » <i>pratense</i> . . . . .	70	20
6700 » » <i>album</i> . . . . .	100	20
6702 » <i>pyrenaicum</i> . . . . .	25	10
6703 » <i>sanguineum</i> . . . . .	250	40
6704 » » <i>album</i> . . . . .	—	60
6705 » <i>sylvaticum</i> . . . . .	—	40
6706 » <i>Wlassowianum</i> . . . . . 5 g	500	—
6707 <i>Gerardia hybrida</i> , leicht- und reichblühend ☉	60	20
6708 <i>Geum coccineum</i> (chiloense) . . .	140	25
6709 » » <i>atrosanguineum</i> fl. semipl.	240	30
6710 » » fl. pl. Feuerball (Mrs. Bradshaw), grossblumig, scharlachrot, dichtgefüllt	600	35
6711a » <i>Heldreichii</i> , orangerot, sehr frühblühend	280	30
6712 » <i>Leonard's Varietät</i> . . . . .	—	40
6714 » <i>macrophyllum</i> . . . . .	280	30
6714a » <i>molle</i> . . . . .	25	10
6715 » <i>sibiricum</i> . . . . . 5 g	200	50
6716 » <i>urbanum</i> . . . . .	50	15
6717 <i>Gillenia trifoliata</i> . . . . .	—	60



6710. Geum coccineum fl. pleno Feuerball.



6752. Gypsophila repens.

Nr.	10 g	Pt.
6718 <i>Gladiolus aspersus</i> hybridus . . .	70	20
6719 » <i>Childsii</i> hybridus . . . . .	200	20
6721 » <i>gandav.</i> hybr. gelbe Sorten . . .	250	30
6722 » » » rote » . . . . .	250	30
6723 » » » weisse » . . . . .	250	30
6724 » » » gute Mischung . . . . .	160	25
6725 » » hybr. Prachtmischung . . .	180	30
6725a » <i>imbricatus</i> . . . . .	—	60
6726 » <i>Lemoinei</i> hybridus, grossfleckige . . . . .	150	20
6727 » <i>Lemoinei</i> hybr., neueste Sämlinge . . . . .	130	25
6728 » <i>Lemoinei</i> hybr., blaue, in allen Schattierungen von hellblau bis dunkelviolet . . .	180	25
6730 » <i>Nanceianus</i> , sehr grossblumig . . . . .	200	30
6731 » <i>praecox</i> , frühblühende . . . . .	160	25
6732 » <i>primulinus</i> hybridus . . . . .	110	20
6733 <i>Glechoma hederacea</i> . . . . . 1 g	300	—
6734a <i>Globularia niddaealis</i> . . . . .	200	30
6735a » <i>trichosantha</i> , niedrig, hellblau . . . . .	230	30
6736a » <i>vulgaris</i> . . . . .	280	30
6737 <i>Glossocoma clematidea</i> , sehr schöne u. reichblühende Campanulacee . . . . .	—	100
6738 <i>Gnaphalium decurrens</i> , weissblühende Strohblume . . . . .	—	20
6739a » <i>Leontopodium Edelweiss</i> . . . . . 1 g	250	—
6740 » <i>uliginosum</i> . . . . .	50	15



6761. Hedysarum coronarium.

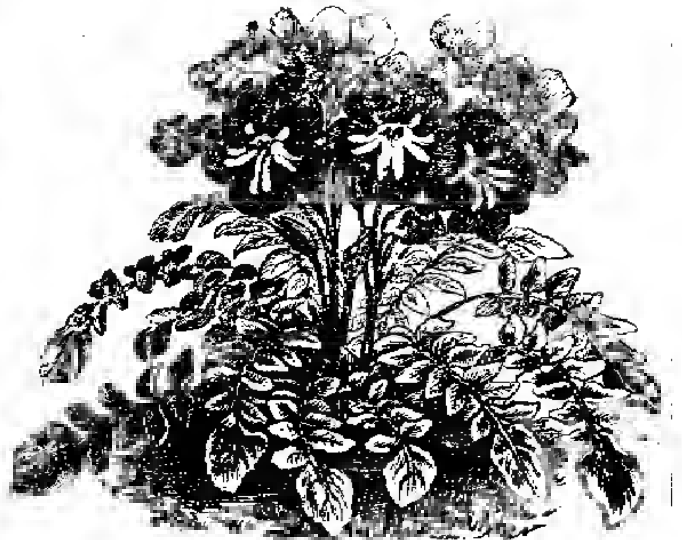
6765. *Helianthus autumnale superbum*.6777. *Helianthemum mutabile*.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
6742 <i>Gunnera manicata</i> , sehr schön	250	30	
6743 » <i>scabra</i> , prachtvolle Blatt- pflanze . . . . .	250	30	
6744 <i>Gypsophila acutifolia</i> . . . . .	25	10	
6747 » <i>Manginii</i> , grossbl. . . . .	—	40	
6749 » <i>paniculata</i> , reizend für Blu- menstränse . . . . .	25	10	
6750 » » <i>fl. pleno</i> , bringt von 15— 20 v. H. gefülltblühende Pflanzen . . . . .	1000	40	
6751 » » <i>nana compacta</i> . . . . .	30	20	
6752a » <i>repens</i> , schön für Felsen- gruppen . . . . .	160	25	
6753 » » <i>rosea</i> . . . . .	200	30	
6754a » <i>scorzonerifolia</i> . . . . .	200	30	
6755 » <i>Stevenii</i> . . . . .	250	30	
6756a » <i>transylvanica</i> . . . . .	600	35	
6757 <i>Habitzia tamnoides</i> . . . . .	450	35	
6759 <i>Harpallium rigidum</i> Daniel Dewar 100 S. 100 . . . . .	—	40	
6760 » <i>rigidum praecox</i> . . . . .	400	35	
6761 <i>Hedysarum coronarium</i> ☉ . . . . .	100	20	
6762 » <i>coronarium fl. albo</i> . . . . .	100	20	
6763a » <i>microcalyx</i> . . . . .	—	50	
6764 <i>Helianthus autumnale</i> . . . . .	400	30	
6765 » <i>autumnale superbum</i> . . . . .	600	35	
6766 » <i>Bigelowii</i> , goldgelb, vorzüg- lich zum Blumenschnitt . . . . .	1200	30	
6767 » <i>grandicephalum striatum</i> . . . . .	1400	35	
6768 » <i>Hoopseii</i> grossbl., orange- gelb, sehr leuchtend . . . . .	100	20	
6769 <i>Helianthella uniflora</i> . . . . .	140	25	
6770 » <i>quinquenervis</i> . . . . .	—	40	
6772a <i>Helianthemum apenninum</i> . . . . .	—	40	
6773a » <i>Chamaecistus</i> . . . . .	140	4	
6774a » <i>echioides</i> . . . . .	—	40	
6776a » <i>mutabile</i> , gemischt . . . . .	60	20	
6777a » » neue Sorten in vielen Farben . . . . .	120	25	
6780 » <i>vulgare</i> , gelb . . . . .	—	4	
6781 <i>Helianthus Maximilianii</i> , früh- blühend . . . . .	480	35	
6782 » <i>mollis</i> . . . . .	340	30	
6782a » <i>orgyalis</i> . . . . .	—	60	
6784 » <i>perennis hybridus</i> . . . . .	430	35	
6789a <i>Helianthus thianschanicum</i> . . . . .	—	30	
6790 <i>Helianthus compacta floribunda</i> . . . . .	30	20	
6791 » <i>Goldsonne</i> (Soleil d'or) . . . . .	30	20	
6792 » <i>Pitcheriana</i> , sehr reich- blühend . . . . .	40	10	

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
6794 <i>Helianthus Pitcheriana</i> E. Ladham . . . . .	200	10	
6795 » <i>scabra</i> . . . . .	70	20	
6796 » » <i>gratissima</i> . . . . .	280	30	
6797 » » <i>imbricata</i> . . . . .	300	35	
6798 » » <i>major</i> . . . . .	140	20	
6798a » » <i>zinniflora</i> . . . . .	300	30	
6799 » » gefüllte und halbge- füllte gemischt . . . . .	280	30	
6800 <i>Helianthus foetidus</i> . . . . .	110	20	
6801a » <i>niger</i> , Christwurz, mit grossen reinweissen Blumen, blüht am frühesten . . . . .	140	25	
6801a » <i>niger praecox</i> . . . . .	280	30	
6802 » <i>viridis</i> . . . . .	80	20	
6803 » neue grossblumige Spiel- arten aus einer der vorzüg- lichsten Sammlungen . . . . .	350	20	
6807 <i>Hemerocallis</i> , beste Sorten gemischt . . . . .	—	60	
6808a <i>Hepatica triloba</i> . . . . .	—	100	
6810 <i>Heracleum album</i> , aus Turkestan, sehr zierend . . . . .	25	10	
6811 » <i>barbatum</i> . . . . .	25	10	
6812 » <i>eminens</i> , Blattpflanze . . . . .	25	10	
6813 » <i>giganteum</i> . . . . .	25	10	
6814 » <i>laciniatum</i> . . . . .	25	10	

6793. *Helianthus scabra gratissima*.



6841. *Heuchera sanguinea splendens*.6877a. *Incarvillea Delavayi grandiflora*.

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
6815	<i>Hieracium Leichtlinii</i> . . . . .	25	10	
6816	» <i>Mantegazzianum</i> . . . . .	25	10	
6817	» <i>Panaces</i> , mit ganz tief eingeschnittenen Blättern . . . . .	25	10	
6818	» <i>platytenium</i> . . . . .	25	10	
6819	» <i>pubescens</i> . . . . .	25	10	
6820	» <i>Sphondylium</i> . . . . .	25	10	
6821	» <i>villosum</i> . . . . .	25	10	
6822	» <i>Wilhelmii</i> . . . . .	25	10	
6823	» <i>gemischt</i> . . . . .	20	10	
6824n	<i>Herniaria glabra</i> , für trockene Stellen . . . . .	400	35	
6825	<i>Hesperis matronalis</i> , Nachtviole . . . . .	60	20	
6826	» <i>matronalis alba</i> . . . . .	60	20	
6827	» » <i>ilicifolia</i> . . . . .	60	20	
6828	» » <i>nana candidissima</i> . . . . .	140	20	
6829	» » <i>gemischt</i> . . . . .	50	15	
6829a	» <i>nivea</i> , neu . . . . .	—	150	
6830	» <i>tristis</i> , wahre Nachtviole . . . . .	20	10	

6849. *Hyacinthus candicans*.

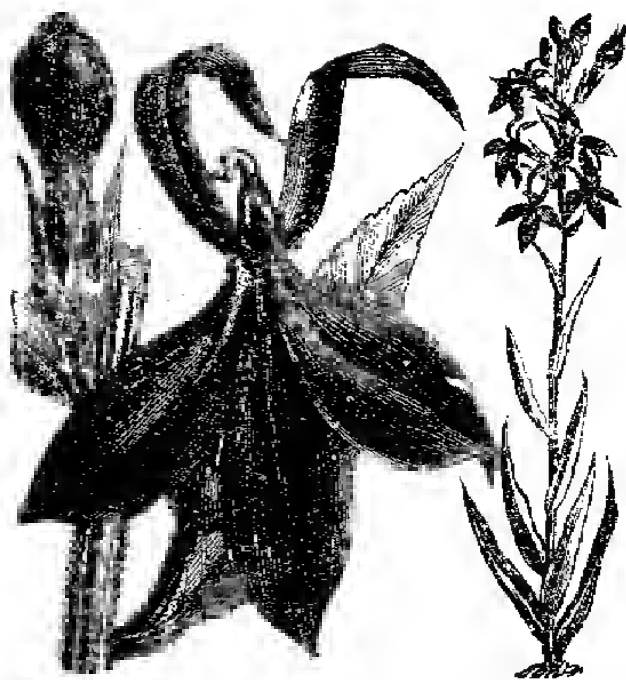
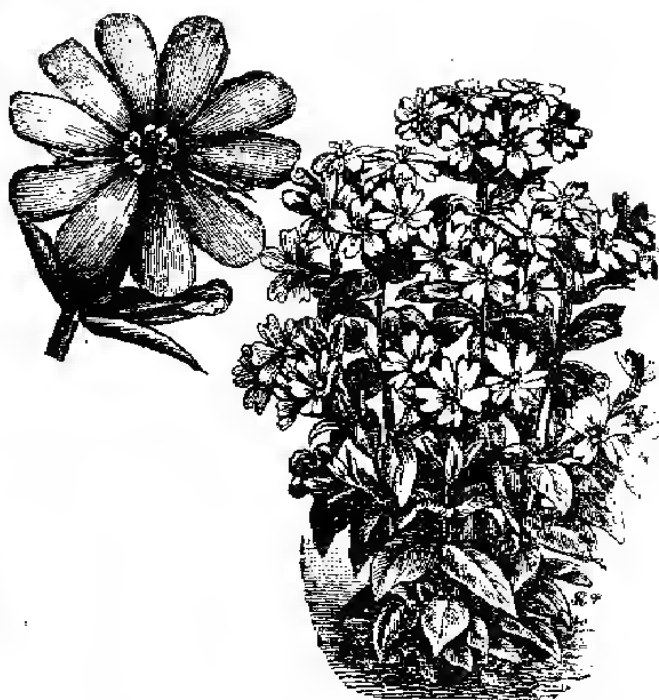
Nr.		10 g	Pf.	Pf.
6833	<i>Heuchera alba</i> , reinweiss . . . . .	280	30	
6833	» <i>brizoides</i> . . . . .	600	35	
6835	» <i>gracillima</i> , rosa, sehr zierlich . . . . .	700	35	
6836	» <i>rosea</i> (Zabellii) . . . . .	—	35	
6837n	» <i>sanguinea</i> , leuchtend karminrot, prachtvolles Schneiden . . . . .	700	35	
6838	» » <i>hybrida</i> , in vielen Farben gemischt . . . . .	600	35	
6839	» » <i>hybrida grandiflora</i> , grossbl. Spielarten gemischt . . . . .	1200	70	
6840	» » <i>maxima</i> , sehr grossbl., dunkelkarmin 1 g 240, . . . . .	—	100	
6841n	» » <i>splendens</i> , leuchtend dunkelkarmin . . . . .	1000	70	
6842	<i>Hieracium aurantiacum</i> . . . . .	70	20	
6843n	» <i>boreale</i> . . . . .	70	20	
6844a	» <i>glaciale</i> . . . . .	70	20	
6844n	» <i>lanatum</i> . . . . .	—	40	
6845	» <i>filiosella</i> . . . . .	70	20	
6846	» <i>umbellatum</i> . . . . .	70	20	
6847n	» <i>villosum</i> . . . . .	50	15	
6848	» <i>Waldsteinii</i> . . . . .	100	20	
6848a	<i>Horminum pyrenaicum</i> 1 g . . . . .	—	100	
6849n	<i>Hyacinthus candicans</i> . . . . .	120	25	
6850	<i>Hyoscyamus Scopolia</i> . . . . . 5 g 3'0	—	30	
6851n	<i>Hypericum Oeris</i> . . . . . 1 » 350	—	30	
6853	» <i>Gebleri</i> . . . . . 5 » —	70	20	
6854	» <i>hiroianum</i> . . . . .	50	10	
6855	» <i>japonicum</i> . . . . .	50	20	
6856	» <i>montanum</i> . . . . .	50	20	
6857n	» <i>olympicum</i> . . . . . 1 g 150	—	70	
6858	» <i>orientale</i> . . . . .	50	20	
6859	» <i>patalum Henryi</i> . . . . .	—	40	
6860	» <i>perforatum</i> . . . . .	70	20	
6861	» <i>pulchrum</i> . . . . .	50	20	
6862	» <i>quadrangulare</i> . . . . .	50	20	
6863	» <i>tetrapterum</i> . . . . .	50	20	
6864	» <i>tomentosum</i> . . . . .	60	20	
6865	» <i>veronense</i> . . . . .	50	20	
6866	<i>Hyssopus officinalis</i> fl. albo . . . . .	70	20	
6867	» <i>officinalis</i> fl. rubro . . . . .	70	20	
6868n	<i>Iberis corifolia</i> . . . . .	—	60	
6869	» <i>gibraltarica</i> . . . . .	280	30	
6870n	» <i>gibraltarica hybrida</i> , niedrig, reichblühend . . . . .	120	25	
6871	» <i>semperflorens</i> . . . . .	120	30	
6872n	» <i>sempervirens</i> , bildet grosse Büsche, dicht bedeckt mit reinweissen Blumen . . . . .	280	30	
6873n	» <i>sempervirens</i> , Kleiner Edelstein (Little Gem), reinweiss, niedrig . . . . .	—	60	
6875	» » <i>Schneeflocke</i> . . . . .	—	70	
6876n	» <i>Tenoreana</i> , niedrig, rosarot . . . . .	60	20	
6877	<i>Incarvillea Delavayi</i> , prachtvolle <i>Bignoniacee</i> ; Blumen karminrosa, im Schlande gelb . . . . .	800	35	
6877a	» <i>grandiflora</i> . . . . .	1000	60	
6878	» » <i>brevipes</i> . . . . .	1200	70	



6880. *Inula ensifolia*.6965. *Linaria macedonica speciosa*.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
6880a	<i>Inula ensifolia</i> , niedrig, kugelförmige Blumen, goldgelb . . .	300	30
6881	» <i>glandulosa grandiflora</i> , sehr schön . . .	500	35
6884	» <i>macrocephala</i> , grossblumig, orange-gelb . . .	60	20
6886	» <i>racemosa</i> . . .	60	20
6887	» <i>Royleana</i> , echt, mit grossen gelben Blumen und schmalen Strahlenblüten . . .	—	—
6888	» <i>salicifolia</i> . . .	50	15
6889	» <i>squarrosa</i> . . .	60	20
6890	<i>Iris</i> <i>biglumis</i> . . .	60	20
6892	» <i>foetidissima</i> . . .	25	10
6893	» <i>furcata</i> . . .	70	20
6894	» <i>alba</i> . . .	70	20
6894a	» <i>germanica</i> , neue Hybriden . . .	80	20
6895	» <i>graminea</i> . . .	25	10
6895a	» <i>Güldenstedtii</i> . . .	80	25
6896	» <i>halophila</i> . . .	25	10
6896a	» <i>Kaempferi</i> . . .	250	30
6897	» <i>livida</i> . . .	25	10
6898	» <i>longipetala</i> . . .	50	15
6899	» <i>Monnieri</i> . . .	50	15
6899a	» <i>missouriensis</i> . . .	35	15
6900	» <i>notha</i> . . .	25	10
6901	» <i>ochroleuca gigantea</i> . . .	150	20
6902	» <i>orientalis</i> . . .	25	10
6902a	» <i>pabularia</i> . . .	50	15
6903	» <i>Pseud-Acorus</i> . . .	50	15
6904	» <i>pumila hybrida</i> . . .	100	20
6905	» <i>sanguinea</i> . . .	70	20
6906	» <i>Schneeskönigin</i> . . .	250	30
6907	» <i>sibirica</i> . . .	50	15
6908	» <i>alba</i> . . .	125	20
6906a	» <i>superba</i> . . .	125	20
6909	» <i>versicolor</i> . . .	100	20
6911	» <i>gemischt</i> . . .	25	10
6913	<i>Isatis glauca</i> , leuchtend gelb, Blätter silbergrau ☺ . . .	50	15
6916n	<i>Jasione montana</i> . . . 1 g 80	—	20
6917n	» <i>perennis</i> . . . 1 » —	—	—
6918	<i>Jurinea alata</i> ☺ . . .	50	15
6920	<i>Kitaibellia vitifolia</i> . . .	200	30
6922	<i>Laserpitium latifolium</i> . . .	120	25
6923	» <i>Siler</i> . . .	—	40
6924	» <i>Lathyrus latifolius</i> . . .	120	25
6925	» <i>latifolius albus</i> . . .	130	25
6926	» <i>grandiflorus albus</i> . . .	200	35
	Weisse Perle . . .	200	35
6927	» <i>hellrosa</i> (Pink Beauty) . . .	130	25
6928	» <i>roseus</i> . . .	130	25
6929	» <i>splendens</i> . . .	120	25
6930	» <i>gemischt</i> . . .	120	25
6931	» <i>pisiformis</i> . . .	—	—
6932	» <i>pratensis</i> . . .	70	20

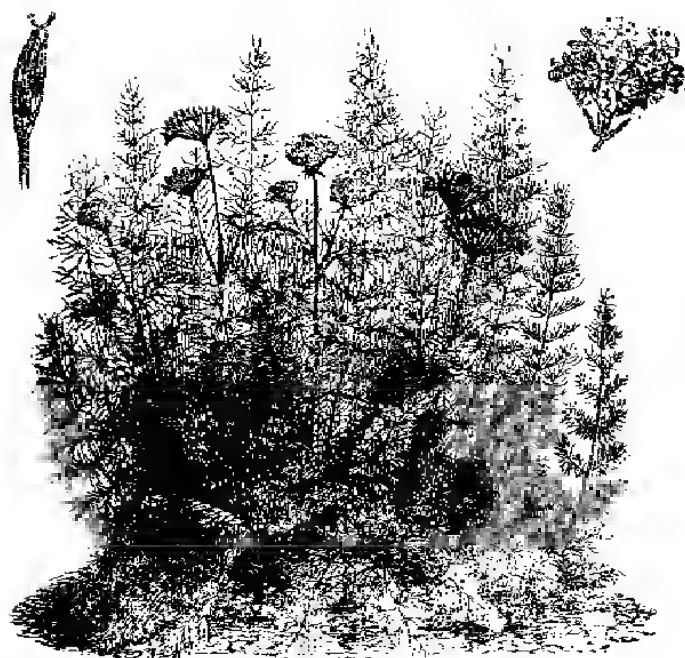
Nr.	10 g	Pf.	Pf.
6933	» <i>Lathyrus rotundifolius</i> . . .	120	25
6934	» <i>sylvestris Wagneri</i> . . .	70	20
6935	» <i>tuberosus</i> . . .	120	25
6936	<i>Lavatera cachemiriana</i> , grossblumig, rosenrot . . .	340	30
938n	<i>Leontopodium alpinum</i> , Edelweiss . . . 1 g 250	—	100
6939n	» <i>himalayense</i> . . .	—	100
6940n	» <i>sibiricum</i> , grösstködigen Edelweiss . . . 1 g 250	—	150
6941	<i>Leonurus Cardiac</i> . . .	35	15
6941a	» <i>villosus</i> . . .	35	15
6942	<i>Leucanthemum uliginosum</i> . . .	—	75
6943	<i>Liatris callilepis</i> . . .	—	80
6948a	<i>Ligusticum pyrenaicum</i> . . .	80	20
6948b	» <i>Seguerii</i> . . .	—	20
6949	<i>Lilium Henryi</i> . . . 10 S. 40	—	—
6949a	» <i>longiflorum</i> . . . 100 » 40	—	—
6950	» <i>Martagon</i> . . .	70	20
6951	» <i>myriophyllum</i> , neu, seltene, schöne Art aus Nord-China . . . 10 S. 100	—	—
6952	» <i>superbum</i> . . . 5 » 20	—	—
6956	<i>Linaria antecaria</i> . . .	60	20
6957	» <i>alpina</i> . . .	480	35
6958	» <i>Cymbalaria</i> , niedlich, prächtig für Ampeln . . .	280	30
6959	» <i>compacta alba</i> . . .	300	30
6960	» <i>fl. albo</i> . . .	280	30
6961	» <i>globosa</i> . . .	300	30
6962	» <i>dalmatica</i> . . .	50	15
6963	» <i>genistifolia</i> . . .	50	15
6964	» <i>macedonica</i> . . .	140	25
6965	» <i>speciosa</i> , mit sehr grossen zitronengelben Blumen, prächtig, winterhart . . . 1 g 80	—	40
6966	» <i>Nympha</i> , neu, Blütenfarbe rahmweiss 1 g 440	—	30
6967	» <i>Pancicii</i> . . .	50	15
6969	» <i>vulgaris</i> . . .	70	20
6970	<i>Lindelia spectabilis</i> . . .	70	20
6974	<i>Linum austriacum</i> . . .	100	20
6975	» <i>capitatum</i> . . .	70	20
6977	» <i>Mnelleri</i> . . .	70	20
6978	» <i>narbonense</i> . . .	300	30
6979	» <i>perenne</i> . . .	50	15
6980	» <i>album</i> . . .	50	15
6981	<i>Lobelia cardinalis</i> , scharlach, prächtig . . . 1 g 440	—	30
6982	» <i>Cavanillesii</i> , scharlachrot mit orange-gelber Lippe . . . 5 g 300	—	70

6984. *Lobelia fulgens* Königin Victoria.7012. *Lychnis grandiflora gigantea*.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
6983 <i>Lobelia Cavanillesii</i> lutea, reingelb . . . . .	5 g 5 0	—	70
6984 » <i>fulgens</i> , Königin Victoria, Blätter dunkelrot, Blumen leuchtend scharlach, schön . . . . .	1 g 1 0	—	100
6985 » <i>Gerardii</i> gemischt 1 » 1 00	—	—	100
6988 » <i>syphilitica</i> (coerulea) 1 » 20 0	—	—	120
6989 <i>Lunaria biennis</i> , Judaspfennig	60	20	20
6990 » <i>biennis</i> alba . . . . .	120	25	25
6991 » » <i>atropurpurea</i> . . . . .	80	20	20
6992 » » <i>fol. varie gatis</i> . . . . .	100	20	20
6993 <i>Lupinus arboreus</i> . . . . .	280	30	30
6994 » <i>arboreus hybridus</i> , neue Sorten gemischt . . . . .	300	30	30
6995 » » <i>Schneekönigin</i> . . . . .	600	35	35
6997n » <i>nuthansis</i> . . . . .	500	35	35
6998 » <i>polyphyllus</i> , gemischt . . . . .	60	20	20
6999 » » <i>albus</i> . . . . .	60	20	20
7000 » » <i>coeruleus</i> . . . . .	60	20	20
7001 » » <i>Excelsior</i> , neue Sorten in den reizendsten Schattierungen . . . . .	120	25	25

6998. *Lupinus polyphyllus*.

Nr.	10 g	Pf.	Pf.
7001a <i>Lupinus polyphyllus imperialis</i>	120	25	25
7002 » <i>polyphyllus Moerheimii</i> , rosa mit weiss, langrispig . . . . .	400	35	35
7003 » » <i>roseus</i> , rosa, sehr schön . . . . .	200	35	35
7004 » » <i>superbus</i> . . . . .	60	20	20
7006n <i>Lychnis alpina</i> , reizend	1 g 100 —	—	20
7007n » <i>alpina</i> alba . . . . .	1 » 100 —	—	20
7007a » <i>Arkwrightii</i> , neu, sehr schön . . . . .	700	35	35
7008 » <i>chalcidonica</i> , rot . . . . .	60	20	20
7009 » » <i>alba</i> . . . . .	80	20	20
7010 » » <i>carnea</i> . . . . .	60	20	20
7011 » <i>Flos enuli</i> . . . . .	220	35	35
7012 » <i>grandiflora gigantea</i> . . . . .	300	30	30
7014 » <i>Haageana</i> , leuchtend scharl. . . . .	400	60	60
7015 » » <i>fol. atropurpureis</i> . . . . .	400	60	60
7016 » » <i>hybrida</i> , in verschiedenen Farben gemischt . . . . .	—	80	80
7020 » <i>Sieboldii</i> . . . . .	60	20	20
7021 » <i>Viscaria</i> . . . . .	80	20	20
7022 » » <i>splendens</i> (coerulea) . . . . .	100	20	20
7023n » » <i>nana</i> . . . . .	220	35	35
7024 <i>Lysimachia clethroides</i> . . . . .	110	25	25
7024a » <i>japonica</i> . . . . .	—	100	100
7024b » <i>longistachys</i> . . . . .	250	30	30
7025 » <i>nemorum</i> . . . . .	—	40	40
7026 » <i>punctata</i> . . . . .	80	20	20
7027 » <i>vulgaris</i> . . . . .	70	20	20
7028 <i>Lythrum roseum superbum</i> . . . . .	80	20	20
7029 » <i>Salicaria</i> . . . . .	70	20	20
7030 » » <i>neue Farben gemischt</i> . . . . .	140	25	25
7031 <i>Malva Alcea</i> . . . . .	450	35	35
7032 » <i>moschata</i> . . . . .	180	25	25
7033 » » <i>flore albo</i> . . . . .	100	20	20
7035 <i>Maurandia Purpusii</i> , nicht kletternd, knollenartig, purpurkarmin, sehr reichblühend . . . . .	—	20	20
7037n <i>Meconopsis cambrica</i> , selten . . . . .	1 g 70, 600	35	35
7037a » » <i>fl. pleno</i> . . . . .	1000	40	40
7037bn » <i>integrifolia maxima</i> . . . . .	10 Pt. 900,	—	100
7037cn » <i>latifolia</i> . . . . .	1 g 1000,	—	35
7037dn » <i>nepalensis</i> . . . . .	1 » 25,	—	25
7037en » <i>paniculata</i> . . . . .	10 Pt. 90,	—	100
7038n » <i>Wallachii</i> , sehr seltene und schöne blaublühende Papaverace vom Hima aya . . . . .	1 g 1000,	—	150
7038a <i>Mentha Pulgium</i> . . . . .	—	70	70
7039 » <i>rotundifolia</i> . . . . .	—	40	40
7040 » <i>viridis</i> . . . . .	—	40	40



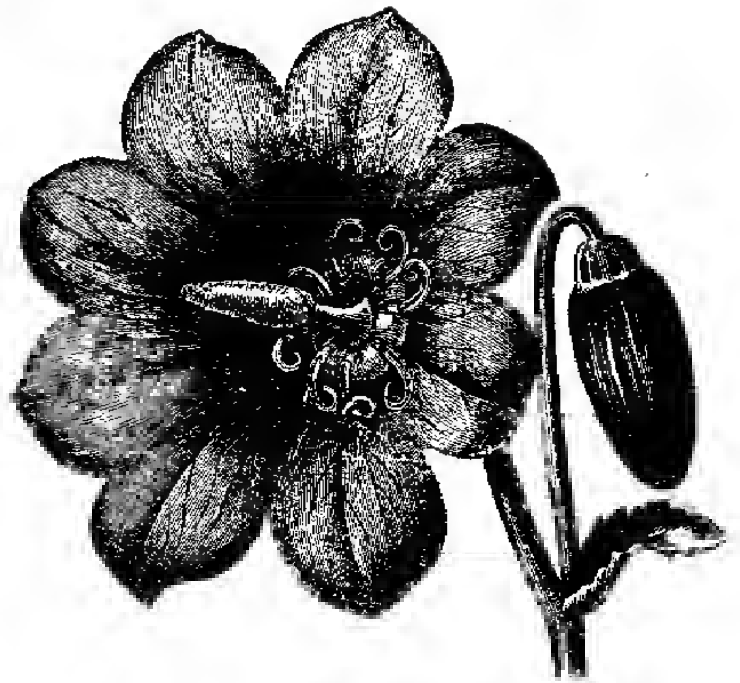
7041. *Meum athamanticum*.



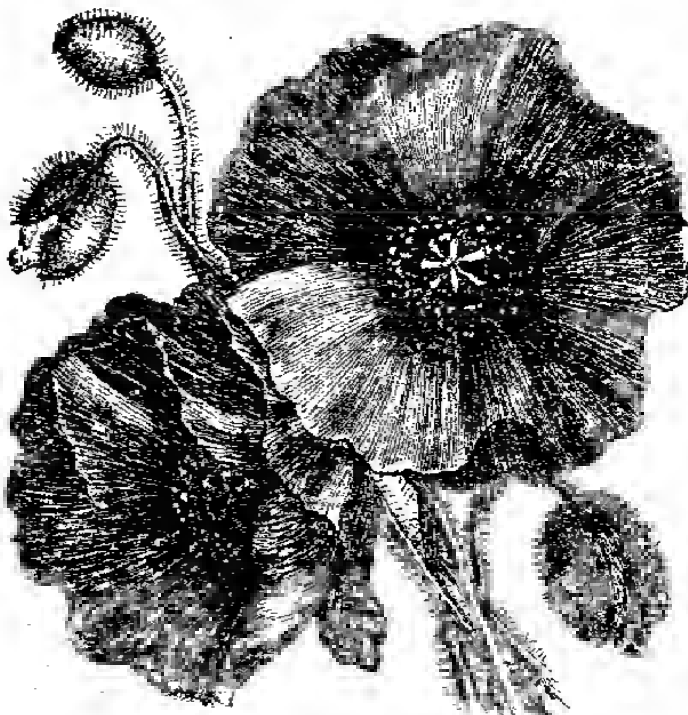
7057a. *Myosotis alpestris stricta*.

Nr.		10 g	Pf.
7041	<i>Meum athamantium</i> . . . . .	60	20
7042	<i>Michauxia campanuloides</i> ☺, mit grossen, weissen Glocken- blumen, schön . . . . .	460	35
7043	<i>Micromeria virgata</i> . . . . .	—	90
7044	<i>Mirabilis multiflora</i> , winterhart . .	140	25
7045	<i>Moehringia muscosa</i> . . . . .	—	60
7046	<i>Molopospermum cicutarium</i> , schön für Rasenplätze . . . . .	35	10
7047	<i>Moltkia petraea</i> . . . . .	610	35
7048	<i>Monarda Kalmiana</i> . . . . .	—	40
7049	» <i>hybrida</i> , gemischt . . . . .	300	30
7052	<i>Monthetia crocosmiflora</i> . . . . .	310	30
7053	<i>Moraea sinensis</i> , rote Beeren . . .	200	35
7054	<i>Morina longifolia</i> ( <i>elegans</i> ) . . .	460	35
7056	<i>Muscari atlanticum</i> . . . . .	60	20
7057	» <i>azureum</i> . . . . .	50	15
7058	» » <i>Freylianum</i> . . . . .	60	20
7059	» <i>botryoides</i> , gemischt . . . . .	50	15
7060	» <i>paradoxum</i> . . . . .	50	15
7061	» <i>polyanthum</i> . . . . .	40	20
7062	» <i>pulchellum</i> . . . . .	40	20
7063	» <i>racemosum</i> . . . . .	50	15
7064	» <i>Stevenii</i> . . . . .	60	20
7066	<i>Myosotis alpestris</i> , Alpen-Ver- gissmeinnicht ☺ . . . . .	110	20
7066	» <i>alpestris alba</i> . . . . .	110	20
7068	» » <i>Distinction</i> . . . . .	110	20
7069	» » <i>elegantissima</i> , blau . . . . .	110	20
7070	» » » <i>alba</i> . . . . .	220	30
7071	» » » <i>carminea</i> , neu, schön karminrosa, die dun- kelste unter den rot- blühenden Sorten 1 g 250 . . . . .	—	100
7073	» » » <i>rosea</i> . . . . .	250	2
7074	» » » <i>Feenkönigin</i> . . 1 g 100	—	60
7076	» » » <i>indigo</i> , schön, tiefblau . .	120	25
7077	» » » <i>compacta</i> , niedrig, noch dunkler und leuchtender in Farbe, als die vorhergehende Sorte . . . . .	250	30
7078	» » » <i>Juwel</i> . . . . .	340	20
7079	» » » <i>Messidor</i> , grossblumig in- digoblau, neu . . . . .	340	30
7080	» » » <i>nana azurea</i> , Teppich- königin . . . . . 1 g 100	—	30
7081	» » » <i>robusta grandiflora</i> , grossblumig, himmelblau mit scharf gelbem Auge . . . . .	110	60
7082	» » » <i>robusta grandifl. alba</i> . .	150	25

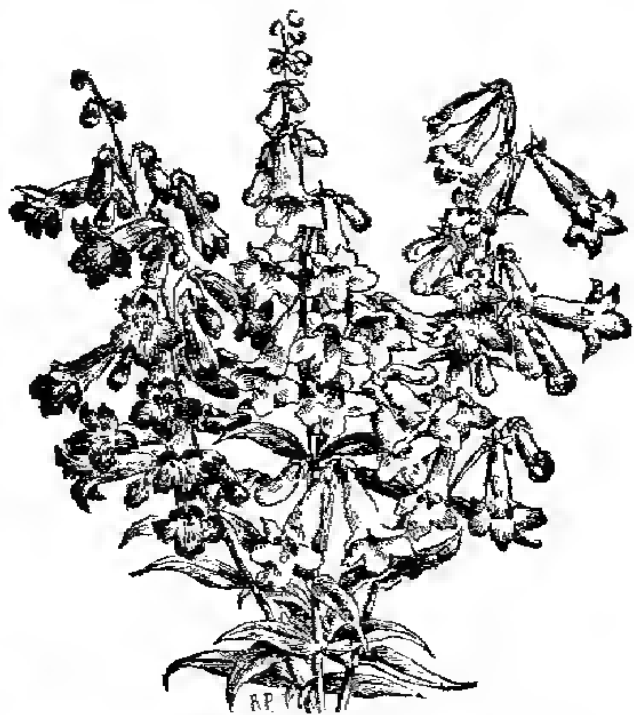
Kr.		10 g	Pf.
7084	<i>Myosotis alpestris rosea</i> . . . .	200	30
7087	" <i>alpestris stricta alba</i> . . . .	300	30
7087a	" " " <i>coelestina</i> . . . .	300	30
7088	" " " <i>grandiflora alba</i> . . . .	160	20
7089	" " " <i>» Feenkönigin</i> . . . .	200	30
7090	" " " <i>» königsblau</i> . . . .	210	30
7091	" " " <i>» Dornröschen</i> . . . .	300	30
7094	" " <i>Triumph</i> . . . .	160	25
7095	" " <i>Victoria</i> , niedrig, mit grossen, prächtig himmelblauen Blumen, feinsto Sorte für Töpfe zum Marktverkauf . . . .	160	25
7097	" " <i>Victoria indigoblan</i> . . . .	160	25
7098	" " " <i>rosea</i> . . . .	300	30
7099	" " " <i>weiss</i> . . . .	210	30
7100	" " <i>gemischt</i> . . . .	110	20
7101	" <i>dissitiflora</i> . . . .	600	35
7101a	" " <i>Perfection</i> . . . .	700	35
7102	" <i>hybr. Liebesstern</i> , niedrig, mit grossen dunkelblauen Blumen, eignet sich vorzüglich zum Treiben . . . .	1 g 120	70
7103	" " <i>Ruth Fischer</i> , sehr grossblumig, himmelblau vorzügliche Topf- und Gruppepflanze 1 g 140 . . . .	—	70
7104	" " <i>Sylphe</i> , grossblumig, reinweiss . . . .	—	40
7105	" <i>oblongata (latifolia)</i> , reizend . . . .	110	20
7106	" " <i>Albion</i> . . . .	110	20
7107	" " <i>perfecta</i> , grossblumig . . . .	200	30
7110	" <i>palustris</i> , oechtes Vergissmeinnicht . . . .	240	30
7111	" " <i>Graf Waldersee</i> , dunkelblau . . . .	400	35
7112	" " <i>grandif. Nixenauge</i> . . . .	350	30
7113	" " <i>semperflorens</i> . . . .	260	30
7117	<i>Nepeta Cataria</i> . . . .	100	20
7118	" <i>citrina</i> . . . .	—	40
7120	" <i>cyanea</i> . . . .	—	60
7121a	" <i>italica</i> . . . .	—	40
7122	" <i>macrantha</i> . . . .	—	40
7124	" <i>apicata</i> . . . .	50	15
7125	" <i>violacea</i> . . . .	50	15
7126	<i>Obeliscaria columnaris</i> . . . .	200	20
7128	<i>Oenothera Fraseri</i> . . . .	360	35
7129	" <i>fruticosa major</i> . . . .	—	40
7130a	" <i>missouriensis (macrocarpa)</i> , niedrig, sehr grossblumig . . . .	1200	70

7166. *Orobus vernus*.7167. *Ostrowskia magnifica*.

Nr.	10 g	Pf.
7130a <i>Oenothera purpurea</i> . . . . .	100	20
7131n » <i>pusilla</i> (pumilla) . . . . .	—	60
7132 » <i>serotina</i> . . . . .	800	35
7133 » <i>speciosa</i> , weiss . . . . .	800	35
7135 » <i>Yungii</i> . . . . .	360	35
7136 <i>Omphalodes longiflora</i> . . . . .	70	20
7137 <i>Ononis hircina</i> . . . . .	70	20
7138 » <i>repens</i> . . . . .	100	20
7139n » <i>rotundifolia</i> . . . . .	280	30
7140 » <i>spinosa</i> . . . . .	100	20
7141 <i>Onopordon</i> ☉ <i>Acanthium</i> . . . . .	60	20
7143 » <i>alexandrinum</i> . . . . .	60	20
7144 » <i>anatolicum</i> . . . . .	80	20
7145 » <i>arabicum</i> . . . . .	60	20
7146 » <i>bracteatum</i> , mit grossen, glänzend silberweissen Blät- tern . . . . .	120	25
7147 » <i>graecum</i> . . . . .	120	25
7148 » <i>illyricum</i> . . . . .	150	25
7149 » <i>polycephalum</i> . . . . .	120	25
7152 » <i>tauricum</i> . . . . .	60	20
7152a n <i>Onosma Visiana</i> . . . . .	600	35
7153 <i>Opopanax Chironium</i> . . . . .	160	20

7160. *Papaver nudicaule*.

Nr.	10 g	Pf.
7154 Orchideen, viele Freiland-Sorten gemischt . . . . . 1 g 640	—	100
7155 <i>Oreocome Candollei</i> . . . . .	—	60
7157 <i>Ornithogalum narbonneense</i> . . . . .	—	50
7158 » <i>pyramidale</i> . . . . .	—	50
7160 <i>Orobus formosus roseus</i> . . . . .	200	30
7161n » <i>lathyroides</i> . . . . .	200	30
7163 » <i>niger</i> . . . . .	50	15
7164 » <i>superbus</i> . . . . .	50	15
7165 » <i>tuberosus</i> . . . . .	50	15
7166n » <i>vernus</i> . . . . .	120	25
7167 <i>Ostrowskia magnifica</i> 100 S 600, 10 S. 75	—	—
7168n <i>Oxytropis montana</i> . . . . .	—	80
7170 <i>Paeonia anomala</i> . . . . .	240	30
7171 » <i>herbacea</i> , einfache früh- blühende, gemischt . . . . .	300	50
7171a » <i>herbacea flore pleno</i> . . . . .	280	30
7172 » <i>officinalis</i> . . . . .	280	30
7179n <i>Papaver alpinum</i> , gemischt 1 g 100	—	40
7180 » <i>bracteatum</i> . . . . .	140	25
7181n » <i>nudicaule</i> , gelb (croceum) ☉	180	25
7182n » » gelb gefüllt (croceum fl. pl.)	250	30
7183n » » fl. albo . . . . .	180	25
7184n » » » pleno . . . . .	—	90
7185n » » <i>coccineum</i> (aurantia- eum), orangescharlach . . . . .	180	25
7186n » » <i>coccineum fl. pl. gefüllt</i> , angescharlach . . . . .	—	90
7187n » » <i>hybridum</i> , reizende neue Farbtöne in besten Mischung . . . . .	200	30
7189n » » <i>sulphureum</i> . . . . .	180	25
7190n » » gemischt . . . . .	180	25
7191n » » fl. pl., gefülltblühende ge- mischt . . . . .	—	—
7192 » <i>orientale</i> . . . . .	280	30
7193 » » <i>colosseum</i> . . . . .	250	30
7197 » » <i>Goliath</i> . . . . .	560	35
7193 » » <i>hybridum</i> , schönste Sor- ten gemischt . . . . .	220	30
7199 » » » neueste grossbl. Sorten in Pracht- mischung . . . . .	280	30
7202 » » <i>Lachskönigin</i> . . . . .	—	80
7203 » » <i>Lady Roscoe</i> . . . . .	—	80
7204 » » <i>Mammut</i> . . . . .	500	35
7205 » » <i>Orange Prinz</i> . . . . .	400	35
7208 » » <i>Prinzessin Viktoria</i> Luise, leuchtend lachs- rot . . . . .	500	35
7210 » <i>pilosum</i> . . . . .	200	30
7212 <i>Paris quadrifolia</i> . . . . .	—	80
7213a <i>Parrya Menziesii</i> . . . . . 1 g 350	—	120

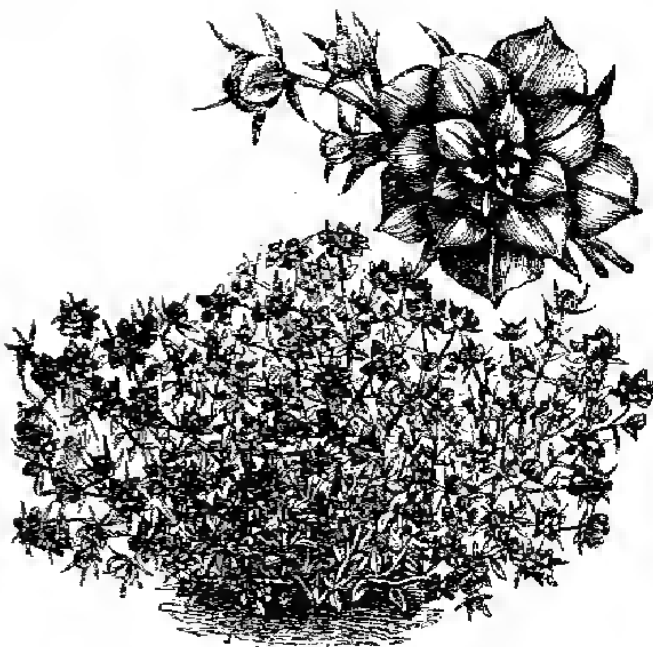
7199. *Papaver orientale hybridum*.7235. *Pentstemon hybr. Graciella*.

Nr.		10 g Pf.	Pf.
7214	<i>Pentstemon arizonicus</i> . . . . .	240	30
7215	» <i>Bratburii</i> . . . . .	100	20
7216	» <i>campanulatus</i> . . . . .	80	20
7217	» <i>confertus</i> . . . . .	80	20
7219	» <i>cyananthus Brandegei</i> , grossblumig rosa, in langen dicken Rispen . . . . .	120	25
7220	» <i>diffusus</i> . . . . .	70	20
7221	» <i>Digitalis</i> . . . . .	80	20
7222n	» <i>glaber</i> , schön, leucht. blau	80	20
7223	» <i>» rosens</i> . . . . .	80	20
7224	» <i>Gordonii splendens</i> , leuch- tend dunkelblau, prachtvoll	280	30
7225	» <i>Hallii</i> . . . . .	—	40
7227	» <i>Hartwegii (gentianoides)</i> hybr., feinste Sor- ten in Prachtmischung	340	30
7228	» <i>» albus</i> , reinweiss . . . . .	600	35
7229	» <i>» dunkelrote und schar- lachrote</i> . . . . .	600	35
7230	» <i>» violette</i> . . . . .	600	35
7231	» <i>» weissgrundige</i> . . . . .	600	35
7232	» <i>» hybr. grandiflorus</i> ( <i>giganteus</i> ), riesen- blumige Sorten im reich- sten Farbenspiel . . . . .	500	35
7233	» <i>» nanus</i> , niedrige . . . . .	500	35
7235	» <i>hybridus traciella</i> , Δ neu	800	35
7236	» <i>isophyllus</i> , prächtig karmin- rot, sehr schön . . . . .	—	50
7237	» <i>laevigatus</i> , reinweiss . . . . .	80	20
7238	» <i>latifolius</i> . . . . .	80	20
7239	» <i>ovatus</i> . . . . .	80	20
7241	» <i>pubescens</i> . . . . .	80	20
7242n	» <i>» pygmaeus</i> , ganz niedrig . . . . .	180	25
7243	» <i>pulchellus atropurpureus</i> . . . . .	50	15
7244	» <i>» coccineus</i> . . . . .	50	15
7245	» <i>» hybridus</i> , reichblühende Spielarten in allen Fär- bungen . . . . .	50	15
7246	» <i>secundiflorus</i> . . . . .	160	25
7247	» <i>speciosus</i> . . . . .	160	25
7248	» alle Sorten gemischt . . . . .	70	20
7249	<i>Petrocoptis</i> , s. <i>Lychnis Lagascae</i> .		
7249	<i>Peucedanum palustre</i> . . . . .	50	15
7250	<i>Phlomis alpina</i> . . . . .	120	25
7252	» <i>Enseliana</i> . . . . .	250	30
7254	» <i>tuberosa</i> . . . . .	120	25
7256	<i>Phlox decussata hybrida</i> , beste Namensorten, einschl. neue- ster in Prachtmischung . . . . .	460	35
7257	» <i>decussata leuchtend rote</i> Sorten . . . . .	—	—
7258	» <i>» nana</i> , niedrige grossblumige	600	35

Nr.		10 g Pf.	Pf.
7260	<i>Phygellus capensis</i> . . . . .	—	—
7261	<i>Physostegia speciosa</i> . . . . .	280	30
7262	» <i>speciosa alba</i> . . . . .	280	30
7264	» <i>» grandif. alba</i> , grossbl. weiss . . . . .	800	30
7265	<i>Phyteuma campanuloides</i> . . . . .	70	20
7266	» <i>canescens</i> . . . . .	70	20
7267	» <i>comosum</i> 100 S. 200, 25 S. 60	—	—
7268	» <i>limonifolium</i> . . . . .	70	20
7270n	» <i>orbiculare</i> . . . . .	120	25
7271n	» <i>Schenckzeri</i> . . . . .	100	20
7272n	» <i>Sieberi</i> . . . . .	100	30
7273	» <i>spicatum</i> . . . . .	70	20
7274	<i>Phytolacca decandra</i> . . . . .	80	20
7274a	<i>Pimpinella Saxifraga</i> . . . . .	100	40
7275	<i>Plantago major fol. purpureis</i> . . . . .	50	15
7276	<i>Platycodon Mariesii</i> , mit gros- sen blauen Blumen . . . . .	280	30
7277	» <i>Mariesii album</i> . . . . .	280	30
7278	» <i>» macranthum (majus)</i> , sehr grossbl. . . . .	460	35
	» andere, siehe <i>Wahlenbergia</i> .		

7249. *Pentstemon pubescens pygmaeus*.

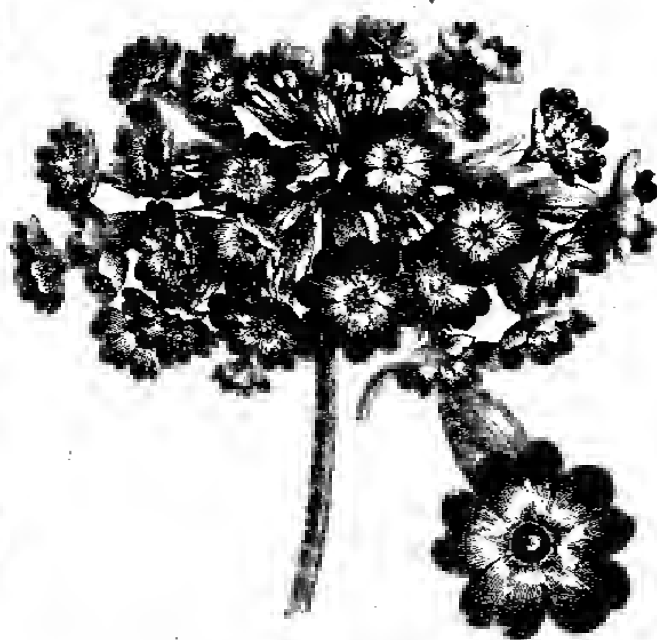


7283. *Polemonium humile*.7318. *Potentilla hybr. fl. plene*.

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
7278a	<i>Polemonium Berninae</i>	400	20	
7279	» <i>coeruleum</i>	35	15	
7280	» <i>fl. albo</i>	35	15	
7281	» <i>grandiflorum</i>	60	20	
7281a	» <i>Primadonna</i>	100	20	
7282	» <i>himalayense</i>	60	20	
7282a	» <i>fl. albo</i>	70	20	
7283	» <i>humile</i>	100	25	
7284	» <i>Richardsonii</i>	60	20	
7285	» <i>album</i>	60	20	
7284	<i>Polygala vulgaris</i>	600	35	
7291	<i>Potentilla argentea</i>	35	15	
7292	» <i>arguta</i>	60	20	
7293n	» <i>aurea</i>	70	20	
7294	» <i>Boccioni</i>	60	20	
7294a	» <i>calabria</i>	70	20	
7295	» <i>formosa</i>	250	30	
7296	» <i>grandiflora</i>	—	—	
7297	» <i>hybrida atrosanguinea</i>	250	30	
7298	» <i>verbess. scharlachrote</i> (Gibsons)	400	35	
7300	» <i>Mac Nabiana</i>	250	35	
7302a	» <i>nepalensis</i> var. <i>Willmot-</i> <i>tiae</i> , niedrig, leuchtend ma- <i>gentarosa</i>	500	35	
7304	» <i>nevadensis</i>	600	35	
7305	» <i>pilosa</i>	70	20	

7334. *Primula cacaemiriana* Rubin.

Nr.		10 g	Pf.	Pf.
7306n	<i>Potentilla procumbens</i>	—	—	
7307	» <i>pyrenaica</i>	70	20	
7308	» <i>recta</i>	70	20	
7309n	» <i>reptans</i>	70	20	
7310n	» <i>rupestris</i>	120	25	
7311	» <i>sulphurea</i>	70	20	
7313	» <i>Tharberi</i>	400	25	
7314n	» <i>verna</i>	100	20	
7315n	» <i>villosa</i>	—	—	
7316	» <i>schönste grossblumige</i> <i>einfache gemischt</i>	180	25	
7318	» <i>neueste gefülltblühende</i> <i>gemischt</i>	1600	70	
7319n	<i>Primula Auricula, Aurikeln in</i> <i>schöner Mischung. 5 g 750</i>	—	—	
7320	» <i>Auricula, Luiker, von den</i> <i>allerfeinsten Nummerblumen</i> <i>gesammelt. 5 g 1000</i>	—	100	
7321	» <i>Beesiana, leuchtend samtpur-</i> <i>purn</i>	800	35	
7322	» <i>Briscoeii. 1 g 250</i>	—	20	
7322a	» <i>Bullesiana, hervorragende</i> <i>nene Hybriden in reichem</i> <i>Farbenpiel orange karmin,</i> <i>hell- u dunkelblau. 1 g 250</i>	2000	80	
7322b	» <i>Bulleyana, prächtig orange-</i> <i>gelb</i>	1600	70	
7323n	» <i>cachemiriana, schön, blau</i> <i>1 g 440</i>	—	25	
7324	» <i>» Rubin. 1 g 640</i>	—	30	
7327n	» <i>calycina. 1 g 250</i>	—	20	
7328	» <i>carpatia. 1 g 100</i>	—	20	
7329n	» <i>cortusoides. 1 g 100</i>	400	25	
7330n	» <i>denticulata. 1 g 100</i>	—	20	
7331n	» <i>» alba. 1 g 1000</i>	—	80	
7332n	» <i>» grandiflora alba</i> <i>1 g 1200</i>	—	80	
7333n	» <i>» hybrida. 1 g 1200</i>	—	80	
7333a	» <i>farinosa. 1 g 250</i>	—	20	
7334	» <i>floribunda, niedr., gelb,</i> <i>reichblühend ☉. 1 g 440</i>	—	30	
7335	» <i>» grandiflora, gross-</i> <i>blumiger als die vor-</i> <i>hergehende Sorte. 1 g 440</i>	—	30	
7336	» <i>» isabellina, grossbl.,</i> <i>karthausgelb. 1 g 440</i>	—	30	
7337	» <i>Forbesii, reizend für Töpfe,</i> <i>3 Monate nach der Aussaat</i> <i>blühend; Blumen rosafila</i> <i>mit gelb. Auge ☉. 1 g 120</i>	1000	40	
7338	» <i>» compacta. 1 g 120</i>	1000	40	
7339	» <i>» magenta. 1 g 12</i>	1000	40	
7340	» <i>» compacta. 1 g 12</i>	1000	40	
7341	» <i>» Rubin. 1 g 170</i>	1600	50	

7393. *Primula veris elatior coerulea*.7297. *Primula suaveolens*.

Nr.		1 <sup>g</sup> Pf.	Pf.
7343n	<i>Primula frondosa</i> , klarrosa mit violetter Mitte . . . . .	—	80
7343a	» <i>Helenae</i> . . . . .	—	110
7343	» <i>helodoxa</i> . . . . . 1 g 450	—	3
7344	» <i>hybrida</i> Ipswich, neu 1 » 230	—	20
7345	» » <i>Lissadell</i> , neu, pulverulenta < Cockburniana, dunkelblutrot, sehr reichblühend . . . 1 g 250	—	20
7345a	» <i>Lothringen</i> . . . . . 100 S.	200	—
7346n	» <i>glaucescens</i> . . . . .	700	35
7347	» <i>japonica</i> . . . . .	460	35
7348	» » <i>atrosanguinea</i> . . . . .	800	35
7349	» » <i>gemischt</i> . . . . .	410	30
7350	» <i>kewensis</i> , grossbl., goldgelb, immerblühend, sehr schön . . . 1 g 80	—	100
7351	» » <i>farinosa</i> , mit weisse bestäubten Blätter . . . . .	—	100
7351an	» <i>lichiangensis</i> . . . . . 1 g 250	—	120
7351b	» <i>Listeri</i> , seltene obconica ähnliche Kaithausprimel . . . 1 g 300	—	40
7352	» <i>malacoides</i> , hellbl., leicht und reichblühend, prächtige Topfpflanze ☺ . . . 1 g 250	—	20
7353	» <i>malacoides alba</i> . . . . . 1 » 250	—	20
7353a	» » <i>rosea</i> . . . . . 1 » 250	—	20
7354	» <i>marginata</i> . . . . .	—	—
7354an	» <i>megasiifolia</i> , selten . . . 1 g 1200	—	35
7355	» <i>obconica gigantea</i> (Arend- sil, Pax) . . . . . 1 g 400	—	30
7356	» » <i>gigantea coerulea</i> . . . . .	—	—
7357	» » » <i>fimbriata</i> . . . . . 1 g 420	—	40
7358	» » » <i>rosea</i> . . . . . 1 » 420	—	40
7359	» » » <i>kermesina</i> . . . . . 1 » 400	—	30
7360	» » » <i>oculata</i> . . . . . 1 » 380	—	30
7361	» » » <i>rosea</i> . . . . . 1 » 400	—	30
7362	» » » <i>Prachtmischung</i> der riesenblumigen Klasse . . . . . 1 g 200	—	30

**Primula obconica grandiflora:**

7363	<i>grandiflora</i> . . . . . 1 g 140	—	35
7364	» <i>alba</i> . . . . . 1 » 160	—	35
7365	» <i>coerulea</i> . . . . . 1 » 460	—	30
7366	» <i>crispa</i> . . . . . 1 » 460	—	30
7367	» <i>Feuerkönigin</i> , leuchtend lachskarmirrot . . . 1 g 460	—	30
7368	» <i>fimbriata alba</i> . . . . . 1 » 200	—	30
7369	» » <i>kermesina</i> . . . . . 1 » 240	—	30
7370	» » <i>lilacina</i> . . . . . 1 » 160	—	30
7371	» » <i>rosea</i> . . . . . 1 » 140	—	30
7372	» » <i>gefranste gemischt</i> 1 » 120	—	20

Nr.		10 g Pf.	Pf.
7373	<i>Primula obconica grandiflora: grandiflora hybrida</i> , feineste Sorten gemischt . . . 1 g 160	—	30
7374	» <i>kermesina</i> . . . . . 1 » 360	—	40
7375	» <i>lilacina</i> (violacea) . . . 1 » 140	—	30
7376	» <i>oculata</i> . . . . . 1 » 140	—	30
7377	» <i>purpurascens</i> . . . . . 1 » 480	—	30
7378	» <i>rosea</i> . . . . . 1 » 160	—	30
7379	» <i>salmonea</i> . . . . . 1 » 1200	—	70
7380	» <i>sanguinea</i> . . . . . 1 » 160	—	30
7380a	» <i>violacea</i> . . . . . 1 » 160	—	30
7381n	<i>Primula officinalis</i> , gelbe Schlüsselblume . . . . . 280	80	—
7381a	» <i>pulverulenta</i> . . . . . 1 g 240	—	30
7382n	» <i>rosea grandiflora splendens</i> . . . . . 1 g 440	—	100
7382a	» <i>saxatilis</i> . . . . . 1 g 20	—	30
7383n	» <i>Sieboldii</i> , neue grossblumige Sorten gemischt 100 S. 60, 10 S.	—	20
7383a	» <i>sikkimensis</i> . . . . . 1 g 440	—	30
7383b	» <i>Veitchi</i> . . . . . 1 » 200	—	30

**n Primula veris:****Gartenprimeln.**

7384	<i>acaulis</i> , grossblumige, in Prachtmischung . . . . . 1 g 240	—	30
7385	» <i>alba</i> . . . . . 1 » 100	—	100
7386	» <i>coerulea</i> , blaue grossblumige Gartenprimel, sehr schön 100 S. 100, 25 S.	—	30
7387	<i>elatior</i> , Gartenprimeln in schöner Mischung . . . . . 600	35	—
7388	» <i>von Nummerblumen</i> . . . . . 960	35	—
7389	» <i>goldrandige</i> Sorten, auf fallend schön . . . . . 1 g 110	—	20
7390	» <i>grandifl.</i> , grösstblumige, sehr schön . . . . . 1 g 100	—	20
7391	» <i>alba</i> . . . . . 1 » 200	—	20
7392	» » <i>gigantea</i> . . . . . 1 » 240	—	30
7393	» <i>coerulea</i> , blaue doldenblütige Gartenprimel, prachtvoll 100 S. 150 25 S.	—	40
7293an	» <i>karmesinrote Riesen</i> 1 g 200	—	20
7297	<i>suaveolens</i> (officinale hybrida), wohlriechende Schlüsselblume in Mischung . . . . . 600	35	—
7397a	<i>vulgaris</i> . . . . . 1 g 100	—	20
7398n	<i>Pranella grandiflora</i> . . . . . 120	25	—
7399n	» <i>grandiflora carminea</i> , mit karmirrot. Aehren, rasenbildend . . . . . 1 g 100	—	40
7400n	» » <i>f. albo</i> . . . . .	—	30

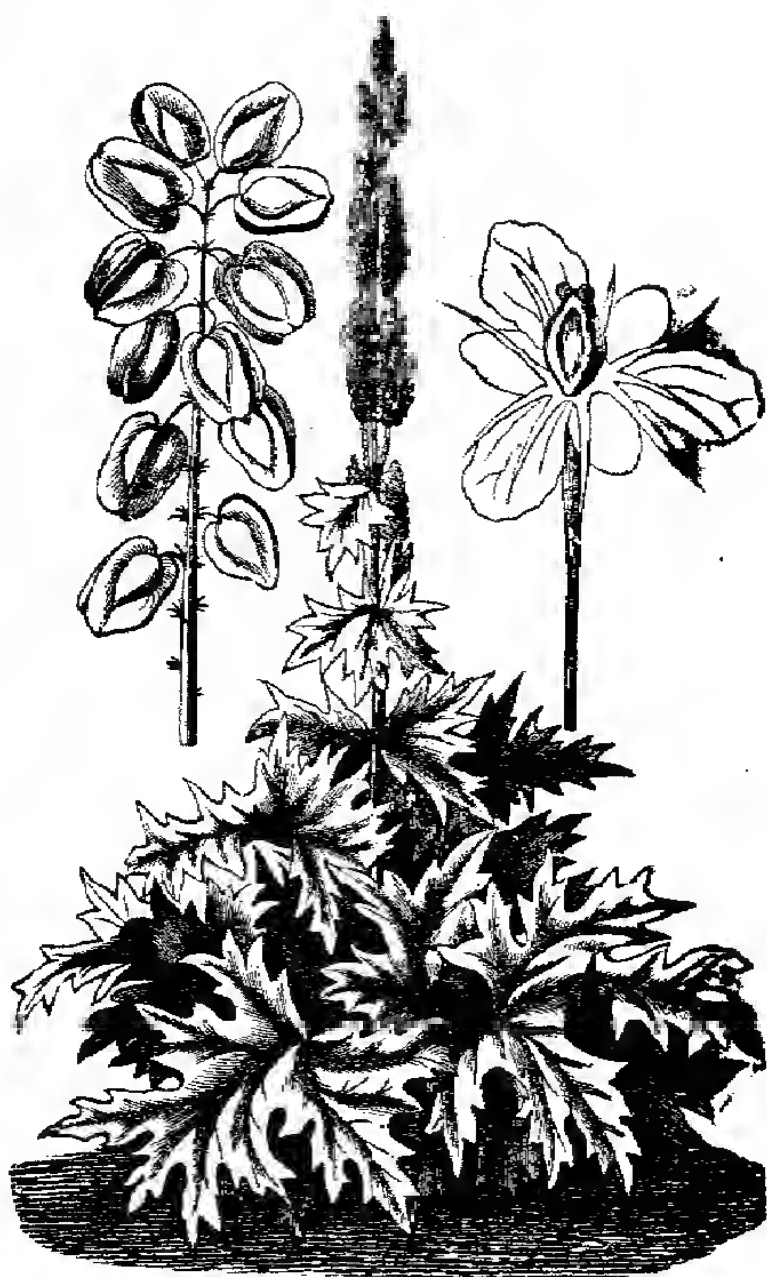
7420. *Pyrethrum roseum hybridum*.7436. *Ranunculus asiaticus superbissimus*.

Nr.	10 g	Pf.
7401n <i>Prunella incisa</i> . . . . .	500	30
7402n » » <i>rubra</i> . . . . .	200	31
7403n » <i>vulgaris</i> . . . . .	70	20
7405n » <i>Weiblaue</i> . . . . .	200	30
7406 <i>Pteris alpina</i> . . . . .	—	20
7407 » <i>vulgaris plenissima</i> , rein- weiss, gefüllt, schöne Strauss- blume . . . . .	250	30
7408 <i>Policaria dysenterica</i> . . . . .	—	20
7409 <i>Pulmonaria mollis</i> . . . . .	—	30
7410 <i>Pyrethrum caryophyllum</i> . . . . .	500	25
7411 » <i>cinerarifolium</i> . . . . .	280	30
7412 » <i>leucopilodes</i> (Hansknöchel) . . . . .	140	25
7413 » <i>macrophyllum</i> . . . . .	70	20
7414 » <i>rosemum</i> . . . . .	500	35
7415 » » <i>atrovireneum</i> . . . . .	500	35
7416 » » <i>fl. albo</i> . . . . .	500	35
7417 » » <i>hybridum</i> , gemischt . . . . .	300	30
7418 » » <i>hybridum grandifl.</i> . . . . .	500	35
7420 » » » einfach blühende neue Sorten ge- mischt . . . . .	500	35
7421 » » » gefüllte, gemischt 1 g 20 . . . . .	—	20

7430. *Pyrethrum Tchihatschewii*.

Nr.	10 g	Pf.
<b><i>Pyrethrum partheniifolium</i>:</b>		
7422 <i>aureum</i> , mit goldgelber Belaubung, reizend zu Einfassungen und Tep- plebheuten . . . . .	50	15
7424 <i>aureum discoideum</i> . . . . .	50	15
7425 » <i>Excelsior</i> . . . . .	600	35
7426 » <i>fl. pleno</i> (Golden Gem), ge- füllte weissblühend ☉ . . . . .	60	20
7427 » <i>laciniatum</i> , geschnittblättrig . . . . .	50	15
7428 » » <i>Perfektion</i> . . . . .	250	30
7429 » <i>selaginoides</i> , mit <i>Selaginella</i> ähnlicher, goldgelber Belaubung . . . . .	70	20
7430n » <i>Tchihatschewii</i> . . . . .	220	30
7432 <i>Pyrola minor</i> . . . . . 1 g 150	—	30
7433n <i>Ranondia Nathaliae</i> 100 S. 130	—	—
7434n » <i>pyrenaica</i> , eine der herrlich- sten Alpenpflanzen . 100 S.	—	100
7435 <i>Ranunculus acutifolius</i> . . . . .	250	30
7436 » <i>asiaticus superbissimus</i> , in dem reichsten Farbenspiel gemischt . . . . .	100	20
7437n » <i>gramineus</i> . . . . .	10	25
7438n » <i>Nyssanus</i> , grossbl., gelb . . . . .	100	20
7440 <i>Rehmannia angulata</i> , mit grossen Invarvillaea-ähnlichen purpurroten Blumen . . . . .	1000	40
7441 » <i>angulata Perfektion</i> , leuchtend rosa . . . . .	1200	45
7442 » » <i>tigrina</i> . . . . . 1 g 250	—	45
7443 » » <i>hybrida</i> , neue Spiel- arten von hell- bis dun- kelrosa Grundfarbe mit reizenden Schlundzeich- nungen . . . . .	700	40
7444 <i>Rhaponticum cynaroides</i> . . . . .	20	30
7445a » <i>heloniifolium</i> . . . . .	200	30
7446 <i>Rheum Collinianum</i> , sehr schön, mit geschnittener Belaubung . . . . .	25	10
7448 » <i>hybridum Florentini</i> . . . . .	25	10
7450 » <i>officinale</i> , mit Gunnera-ähn- licher Belaubung . . . . .	25	10
7451 » <i>palmatum fl. rubro</i> , mit leuchtend dunkelroten Blütenrispen . . . . .	35	15
7452 » » <i>tanguticum</i> . . . . .	35	15
7453 » » <i>typicum</i> . . . . .	35	15

Nr.	10 g	Pf.
	Pf.	Pf.
7460 <i>Rodgersia podophylla</i> . . . . .	—	70
7461 » <i>sambucifolia</i> . . . . .	—	70
7463 <i>Romneya Conlteri</i> , prachtvolle Papaveraceae mit grossen weissen Blumen . . . . .	460	35
7464 <i>Rudbeckia californica</i> . . . . .	340	30
7466 » <i>digitata</i> . . . . .	180	25
7467 » <i>flava</i> . . . . .	180	25
7468 » <i>fulgida</i> . . . . .	140	25
7469 » <i>hybrida grandiflora</i> . . . . .	110	20
7470 » <i>laciniata</i> . . . . .	100	20
7471 » <i>Neumannii</i> . . . . .	200	30
7472 » <i>nitida</i> Herbetsonne . . . . .	—	50
7473 » <i>purpurea</i> (Echinacea) . . . . .	230	30
7474 » » <i>hybrida</i> (Echinacea He- lianthus) . . . . .	280	30
7476 <i>Rumex alpinus</i> . . . . .	25	10
7477 » <i>cordifolius</i> . . . . .	25	10
7480 » <i>sanguineus</i> . . . . .	35	15
7482a <i>Sagina procumbens</i> . . . 1 g 180	—	50
7483 <i>Salvia argentea</i> , schöne Blatt- pflanze . . . . .	70	20
7483a » <i>azurea grandiflora</i> . . . . .	5.0	45
7484 » <i>Baumgartenii</i> neu.		
7485 » <i>bracteata</i> ☉ . . . . .	460	35
7488 » <i>gigantea</i> . . . . .	50	15
7489 » <i>globosa</i> , Blätter silbergrün behaart, Blütenstand kugel- förmig, Blumen weiss, sehr schön . . . . .	50	15
7490 » <i>grandiflora</i> , starkwüchsig und reichblühend . . . . .	110	20
7491 » <i>japonica</i> . . . . .	110	20
7492 » <i>microstegia</i> . . . . .	70	20
7494 » <i>nuttallii</i> . . . . .	80	20
7495 » <i>pratensis</i> . . . . .	100	20
7496 » » <i>rosea</i> . . . . .	200	30
7497 » » <i>Tenori</i> . . . . .	140	25
7498 » <i>ringens</i> , grossblumig, hell- blau . . . . .	280	30
7499 » <i>Solarea</i> ☉ . . . . .	100	20
7500 » <i>sylvestris</i> . . . . .	50	15
7501 » <i>turkestanica</i> . . . . .	60	20
7504 » <i>verbascifolia</i> var. <i>Syrien</i> . . . . .	120	25
7506 » <i>verticillata</i> . . . . .	70	20
7507 » <i>virgata alba</i> . . . . .	80	20
7508a <i>Santolina Chamaecyparissus</i>	50	15
7510a » <i>pinnata</i> , 20–30 cm hoch, Blätter grün, feingefiedert, Blütenköpfe weissl. . . . .	100	20

7468. *Rudbeckia fulgida*.7452. *Rheum palmatum tanguticum*.

Nr.	10 g	Pf.
	Pf.	Pf.
7511 <i>Saponaria bellidifolia</i> , gelb. . . . .	80	15
7512a » <i>ocymoides</i> , reizende Früh- jahrsblume . . . . .	50	15
7512a » <i>ocymoides splendens</i> , dunkelrot . . . . .	60	20
7516 » <i>officinalis</i> . . . . .	140	25
7517 » » <i>fl. pleno</i> . . . . .	400	35
7518a <i>Satureja pygmaea</i> . . . 1 g 60	—	25

n *Saxifraga*:

Nr.	Pf.	Pf.	Nr.	Pf.	Pf.
7519 <i>affinis</i> . . . . .	50		7542 <i>hybrida</i> Blü- tentepich . . . . .	100	
7520 » <i>purpurea</i> . . . . .	70		7543 <i>hypnoides</i> . . . . .	50	
7521 <i>altissima</i> . . . . .	60		7544 » <i>rosea</i> . . . . .	80	
7522 <i>caespitosa</i> . . . . .	50		7545 <i>longifolia vera</i> . . . . .	60	
7524 » <i>groenlandica</i> . . . . .	50		7546 <i>Maonabiana</i> . . . . .	60	
7526 <i>cervicornis</i> . . . . .	50		7548 <i>mutata</i> . . . . .	80	
7528 <i>cordifolia</i> . . . . .	50		7549 <i>nepalensis</i> . . . . .	60	
7529 <i>crustata</i> . . . . .	60		7551 <i>palmata</i> . . . . .	60	
7530 <i>caesetiformis</i> . . . . .	50		7551 <i>Rhei</i> . . . . .	60	
7531 <i>decipiens</i> . . . . .	50		7552 » <i>superba</i> . . . . .	60	
7532 » <i>grandif.</i> <i>hybrida</i> . . . . .	60		7553 <i>rotundifolia</i> . . . . .	50	
7535 » » <i>rosea</i> . . . . .	60		7554 <i>italiana</i> . . . . .	60	
7536 » » <i>superba</i> . . . . .	60		7555a <i>tellimoides</i> . . . . .	60	
7537 » <i>lutescens</i> . . . . .	60		7556 <i>trifurcata</i> . . . . .	50	
7539 <i>granulata</i> . . . . .	40		7557 <i>umbrosa</i> . . . . .	60	
7541 <i>hirsuta</i> . . . . .	60				

4499. *Salvia sclarea*.7566. *Scabiosa caucasica*.

	10 g	Pt.
	Pf.	Pf.
7559 <i>Saxifraga knuetiertblättrige</i>	—	50
Sorten gemischt 5 g 800	—	50
7560 * moosartigs in feiner Mischung . . . . . 5 g 80	—	50
7562 <i>Scabiosa caucasica</i> , grossblumig zartila, feine Straussblume . . . . . 5 g 400	—	70
7563 * <i>caucasica perfecta</i> , prachtvoll . . . . . 5 g 450	—	80
7564 * * <i>alba</i> , reinweiss . . . . . 5 * 600	—	100
7565 * * <i>perfecta</i> . . . . . 5 * 1000	—	120
7565a * * <i>Diamant</i> . . . . . 5 * 1200	—	130
7566 * * <i>neus</i> grossblumige in Prachtmischung . . . . . 5 g 600	—	100
7567 » <i>Columbaria</i> var. <i>ochroleuca</i> . . . . . 160	25	
7568 » <i>grammifolia</i> . . . . . 100	20	
7568a » <i>japonica</i> . . . . . 100	20	
7568b » <i>Webbiana</i> . . . . . 250	30	
7569 » <i>Schivereckia Bornmülleri</i> . . . . .	50	
7573 <i>Scilla peruviana</i> . . . . . 200	30	
7576 <i>Scleranthus perennis</i> . . . . . 5 g 90	—	20
7577 <i>Scorodonia foetida</i> » ( <i>Ferula Narthex</i> , Boiss.), anfallend schöne Blattpflanze mit geschlitzter Belaubung. Die Wurzeln liefern die echte <i>Asa foetida</i> . . . . . 50	15	
7577a <i>Scrophularia Hoopesii</i> . . . . .	40	
7578 » <i>nodosa</i> . . . . . 50	15	
7579 <i>Scutellaria albida</i> . . . . . 50	15	
7580 » <i>alpina coerulesca</i> . . . . . 100	20	
7581 » » <i>rossa</i> . . . . . 150	30	
7582 » <i>altissima</i> . . . . . 50	15	
7583 » <i>baicalensis coelestina</i> , schön hellblau . . . . . 1 g 160	—	25
7584 » <i>galericulata</i> . . . . . 5 * 80	—	100
7585 » <i>inupina</i> . . . . .	40	
7586 » <i>macrantha</i> . . . . . 50	15	
7587 » <i>peregrina</i> . . . . .		

n *Sedum*:

7588 <i>aere</i> . . . . . 5 g 600	—	70
7589 <i>Alzoon</i> . . . . . 400	30	
7590 <i>altissimum</i> . . . . . 100	30	
7591 <i>Anacampteros Borderi</i> . . . . . 1 g 140	—	40
7592 <i>Brownii</i> . . . . .	50	
7593 <i>carpatium</i> . . . . .	50	
7594 <i>orienta galli</i> . . . . . 1 g 100	—	30
7595 <i>cruentum</i> . . . . . 1 * 100	—	30
7597 <i>Ewersii turkestanicum</i> . . . . .	40	
7598 <i>fabaria</i> . . . . . 500	35	
7600 <i>hybridum</i> . . . . . 400	30	
7601 <i>ibericum</i> . . . . . 40	30	
7602 <i>kamtschaticum</i> . . . . . 600	35	
7603 <i>Lagleri</i> . . . . .	35	

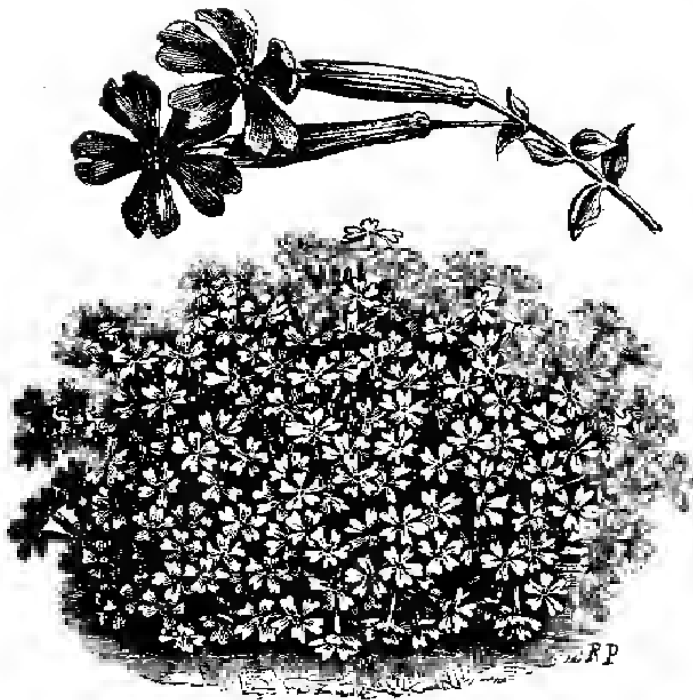
Nr.	n <i>Sedum</i> :	10 g	Pt.
		Pf.	Pf.
7604	<i>Maximowiczii</i> , gelb . . . . .	800	35
7605	<i>maximum</i> . . . . .	400	35
7606	<i>olympicum</i> . . . . .	400	35
7607	<i>6a oreocapum</i> . . . . .	—	200
7607	<i>pallidum roseum</i> . . . . .	—	40
7608	<i>pilosum</i> . . . . . 1000 S. 300, 200 S.	—	70
7609	<i>pulehrum</i> . . . . . 1 g 230	—	40
7610	<i>purpurascens</i> . . . . .	700	35
7611	<i>redarum</i> . . . . . 1 g 240	—	80
7612	<i>arhodanthum</i> . . . . . 1 * 240	—	80
7612	<i>rhodiola linifolium</i> . . . . .	—	80
7613	<i>sparium</i> . . . . . 1 g 140	—	70
7615	* <i>splendens</i> . . . . . 1 * 160	—	70
7616	<i>Telephium</i> . . . . . 1 * 150	—	35
7617	<i>undulatum</i> . . . . .	—	40
7618	<i>Wallichianum</i> . . . . .	—	40
7619	viele Sorten gemischt . . . . .	340	30

n *Sempervivum*:

Nr.	Pt.	Nr.	Pt.
	Pf.		Pf.
7620	<i>acuminatum</i> . . . . . 30	7639	<i>Moggridgei</i> . . . . . 100
7621	<i>affine</i> . . . . . 30	7640	<i>Neilschii</i> . . . . . 30
7622	<i>albidum</i> . . . . . 30	7641	<i>parviflorum</i> . . . . . 30
7622a	<i>alpinum</i> . . . . . 60	7641	<i>Reginae Amaliae</i> 120
7623	<i>avernense</i> . . . . . 40	7642	<i>robustum</i> . . . . . 50
7624	<i>blandum</i> . . . . . 40	7643	<i>rubens</i> . . . . . 30
7625	<i>Boissieri</i> . . . . . 30	7644	<i>rubicundum</i> . . . . . 100
7626	<i>Boutignyanum</i> . . . . . 30	7645	<i>rupestre</i> . . . . . 30
7627	<i>Braunii</i> . . . . . 30	7646	<i>rupicola</i> . . . . . 40
7627a	<i>Camposii</i> . . . . . 100	7647	<i>Scherzerianum</i> . . . . . 30
7628	<i>coelestium</i> . . . . . 70	7648	<i>Schlehanii</i> . . . . . 40
7629	<i>Comollii</i> . . . . . 30	7649	<i>Sebuttspahnii</i> . . . . . 30
7630	<i>debile</i> . . . . . 30	7650	<i>soboliferum</i> . . . . . 20
7630	<i>Doethianum</i> . . . . . 50	7651	<i>spinulifolium</i> . . . . . 30
7631	<i>dagelliforme</i> . . . . . 30	7652	<i>tectorum</i> 1 g 160 20
7632	<i>Funkii</i> . . . . . 30	7653	<i>Thomayeri</i> . . . . . 1 g 200 90
7633	<i>H-nfellii</i> . . . . . 30	7654	<i>tomentosum</i> . . . . . 90
7634	<i>hirtum</i> . . . . . 50	7655	<i>triste</i> . . . . . 40
7636	<i>Lamottel</i> . . . . . 30	7655	<i>Wulfenii</i> . . . . . 30
7637	<i>Lehmannii</i> . . . . . 30		
7638	<i>Mettianum</i> . . . . . 40		

Nr.		10 g	Pt.
		Pf.	Pf.
7656	Sempervivum, viele Sorten gemischt	1600	70
7657	Senecio adonidifolius	140	35
7659	" olivorum, schöne Blatt- und Blütepflanze, Blumen orangegelb . . . . .	100	20
7660	" " Orangekönigin . . . . .	100	20
7661	" " Othello . . . . .	80	20
7662	" " var. subcrenata . . . . .	30	20
7663	" Jacobaea . . . . . 5 g 90	—	20



7683. *Silene Schafta*.7701. *Spiraea Aruncus*.

Nr.	10 g	Pf.
7644 <i>Senecio speciosum</i>	300	30
7665 » <i>Veitchianus</i>	250	30
7666 » <i>Wilsonianus</i>	460	35
7667 <i>Berlocarpus conyzoides</i>	50	15
7667a <i>Sesili gummifer</i>	380	30
7667b <i>Sida Napaea</i>	50	15
7668 <i>Sidalcea candida</i>	—	60
7669 » <i>Listeri</i> 5 g 400	—	70
7670 » <i>Mariana</i>	280	30
7671 » <i>Murrayana</i>	280	30
7672 » <i>neo-mexicana</i>	280	30
7673 » <i>oregona</i>	280	30
7673a » <i>Rosakönigin</i>	460	35
7674 » <i>Rosenknoepe</i> (Rosy Gem)	480	35
7674a <i>Sideritis euboea</i>	—	100
7675 » <i>hyssopifolia</i>	50	15
7676 <i>Silene alpestris</i>	—	60
7677 » <i>Asterias grandifl.</i> , karmesinscharlach	340	30
7682n » <i>Saxifraga</i>	140	25
7683n » <i>Schafta</i> , rosa	100	20
7684 » <i>tatarica</i>	60	20
7685 <i>Stilpium laciniatum</i>	—	40
7687 <i>Sisymbrium carpatium</i>	50	15
7688 <i>Sisyrinchium anceps</i>	70	20
7688a » <i>iridifolium</i>	100	20
7689n <i>Smilacina bifolia</i>	—	40
769 <i>Soldanella alpina</i> 1 g 150	—	30
7691n <i>Solidago alpestris</i>	70	20
7691a » <i>asper</i>	140	25
7692 » <i>canadensis</i>	140	25
7692a » <i>hybrida</i> Frühgold	250	30
7693 » <i>multiradiata</i>	120	25
7695 » <i>rigida</i>	—	25
7696 » <i>spectabilis</i>	250	30
7697 » <i>Virgaurea</i>	100	20
7698n » <i>nana</i>	140	25
7690n <i>Spergula pilifera</i> , ganz niedrig, rasenbildend 1 g 160	900	40
7701 <i>Spiraea Aruncus</i>	70	20
7702 » <i>Silpendula</i>	70	20
7702a » <i>Humboldtii</i>	100	20
7703 » <i>Ulmaria</i> , schön	70	20
7704 <i>Stachys lanata</i> , mit weisser wollicher Belaubung	25	10
7707n <i>Statice caspia</i>	250	30
7708 » <i>eximia</i>	250	30
7709 » <i>Gmelinii</i>	200	30
7711 » <i>incana hybrida nana</i> , gemischt	80	20
7712 » <i>latifolia</i>	200	30
7715 » <i>tatarica</i> , wertvoll für trockene Sträusse	100	20
7716 » <i>Willdenowii</i>	50	20

Nr.	10 g	Pf.
7717 <i>Stenactis speciosa</i>	60	15
7718 <i>Stokesia cyanea</i> , mit grossen, Scabiosa-ähnlichen blauen Blumen, sehr schön	600	35
7719 » <i>cyanea alba</i>	700	35
7720 <i>Succisa australis</i> 5 g —	—	40
7721 » <i>inflata</i>	—	40
7722 <i>Symphhyandra Hofmannii</i> ☉	70	20
7723 <i>Symphytum asperrimum</i>	280	30
7724 » <i>efficinale lilacinum</i>	100	30
7724a <i>Tanacetum corymbosum</i>	25	10
7725 » <i>vulgare</i>	80	20
7726 » » <i>crispum</i>	100	20
7727 <i>Telekia speciosa</i> (cordifolia)	60	20
7729 <i>Tellima grandiflora</i>	90	20
7731n <i>Tenerium Chamaedrys</i>	70	20
7730a » <i>Savum</i>	70	20
7731 » <i>hircanicum</i>	70	20
7734 » <i>Scorodonia</i>	50	15
7735 <i>Thalictrum adiantifolium</i>	60	20
7736 » <i>angustifolium</i>	325	10
7737 » <i>aquilegifolium</i> (purpureum)	280	30
7738 » » <i>fl. albo</i>	100	20
7739 » » <i>hybridum</i> , neue Spielarten in vielen Schattierungen gemischt	230	30

7712. *Statice latifolia*.

7744. *Thalictrum dipterocarpum*.7759. *Trollius Ledebouri*.

Nr.		10 g	Pf.
7740	<i>Thalictrum capillare</i> . . . . .	—	40
7741	» <i>concinnum</i> . . . . .	—	40
7744	» <i>dipterocarpum</i> , neue Art aus China, 1,20 bis 1,50 m hoch, Blüthezeit reich verzweigt, Blumen purpurfärbt, sehr schön . . . . . 1 g 150	—	60
7745	» <i>glaucom</i> . . . . .	80	20
7746	» <i>intermedium</i> . . . . .	50	15
7747	» <i>javanicum</i> . . . . .	30	2
7748	» <i>minus</i> . . . . .	50	15
7749	» <i>» apurium</i> . . . . .	50	15
7750	» <i>odoratum</i> . . . . .	70	20
7752	» <i>rubellum</i> . . . . .	230	30
7754	» <i>squarrosum</i> . . . . .	50	15
7755	» <i>gemischt</i> . . . . .	50	15
7756	<i>Thermopsis fabacea</i> . . . . .	—	40
7757	» <i>laucolata</i> . . . . .	—	40
7759	<i>Tommasiina verticillata</i> . . . . .	—	40
7760	<i>Tradesantia virginica</i> , gemischt . . . . .	—	40
7760a	<i>Tricyrtis macropoda</i> . . . . .	—	100
7761a	<i>Trientalis europaea</i> . . . . .	100	20
7762	<i>Trifolium alpestre</i> . . . . .	70	20
7765	» <i>rubens</i> . . . . .	70	20

7769. *Tritoma hybrida mirabilis albida*.


Nr.		10 g	Pf.
7764	<i>Tritoma aloides</i> (Kniphofia) . . . . .	—	30
7765	» <i>Burchellii</i> . . . . .	—	30
7765a	» <i>caulescens</i> . . . . .	—	30
7765b	» <i>corallina</i> . . . . .	—	30
7765c	» <i>foliosa</i> . . . . .	340	30
7766	» <i>hybrida Express</i> , sehr frühblühend . . . . .	120	25
7768	» <i>hybrida mirabilis</i> , niedrige Klasse, welche im ersten Jahre der Aussaat schon von Juli an ununterbrochen bis zum Spätherbst reich und willig blüht. Alle Färbungen von hellgelb bis orangefarben sind vertreten. Vorzüglich zum Schnitt . . . . .	1000	40
7769	» <i>hybrida mirabilis albida</i> , neu gleiche Eigenschaften wie die Stammform, nur Blütezeit ungefähr einen Monat später u. Farbe der Blüten weißlichgelb bis fast reinweiß . . . . . 1 g 200	—	80
7770	» <i>hybrida multiflora</i> Pätzneri . . . . .	340	30
7772	» <i>Quartinaus</i> . . . . .	140	25
7775	» <i>Tuckii</i> (Malkönigin) . . . . .	120	25
7777	» <i>grandiflora</i> . . . . .	250	30
7782	» frühblühende neue Sorten gemischt . . . . .	140	25
7783	» neueste Sorten in Prachtmischung . . . . .	500	35
Prachtblütenpflanzen von leichtester Ansucht, Durchwinterung Kalthaus oder Keller.			
7785	<i>Trollius europaeus</i> . . . . .	250	80
7786a	» <i>hybridus Excelsior</i> . . . . .	1000	40
7786b	» <i>» Früheste von Allen</i> . . . . .	1000	40
7786c	» <i>» Goliath</i> . . . . .	1200	50
7786d	» <i>» Orangekegel</i> . . . . .	1000	40
7787	» <i>» Helios</i> . . . . .	1200	50
7788	» <i>» neuestegrossblumige</i> in Prachtmischung . . . . .	700	35
7789	» <i>Ledebouri</i> , echt . . . . .	750	50
7790	<i>Tulipa aximensis</i> . . . . .	—	20
7791	» <i>Gesneriana</i> . . . . .	—	20
7792	» <i>hortensis</i> , gemischt . . . . .	60	25
7793	» <i>Kaufmanniana</i> . . . . .	—	20
7794a	<i>Tunica Saxifraga</i> , reichblühend . . . . .	60	30
7795a	» <i>Saxifraga alba</i> . . . . .	60	20
7796a	<i>Umbilicus chrysanthus</i> . . . . .	100	100
7797	» <i>horizontalis</i> . . . . .	100	100
7797a	» <i>Sempervivum</i> . . . . .	—	100
7798	<i>Urtica cannabina</i> . . . . .	50	16

7812. *Verbascum pannosum*.7841. *Veronica spicata*.

Nr.	10 g	Pf.
7799 <i>Valeriana globularifolia</i> . . . . .	—	3
7800n » <i>montana</i> . . . . .	250	31
7801 » <i>officinalis</i> . . . . .	160	25
» <i>rubra</i> , siehe <i>Centranthus</i> .		
7802 » <i>sambucifolia</i> . . . . .	140	25
7803 <i>Veratrum album</i> . . . . .	—	40
7804 » <i>nigrum</i> . . . . .	—	40
Die Veratren gehören unter unsere schönsten Stauden.		
7804a <i>Verbascum Blattaria</i> . . . . .	70	20
7804b » <i>giganteum</i> . . . . .	250	31
7805 » <i>hybridum</i> Harkness . . . . .	100	21
7806 » » Willmott . . . . .	20	30
7806a » <i>Könitzeri</i> . . . . .	200	30
7807 » <i>Libani</i> , schön . . . . .	50	15
7809 » <i>nigrum</i> . . . . .	70	20
7811 » <i>olympicum</i> , prachtv. Blatt- pflanze . . . . .	250	30
7812 » <i>pannosum</i> . . . . .	250	3
7813 » <i>phlomoides</i> . . . . .	300	31
7814 » <i>phlomoides</i> × <i>thapsiforme</i> . . . . .	300	30
7815 » <i>phoeniceum</i> gemischt . . . . .	80	20
7816 » <i>pulverulentum</i> . . . . .	80	20
7817 » <i>Thapsia</i> . . . . .	100	20
7820 <i>Veronica amethystina</i> . . . . .	250	30
7821 » <i>candida</i> ( <i>incana</i> ), weisse- blättrig . . . . .	340	30
7822 » <i>Chamaedrys</i> . . . . .	50	15
7823 » <i>chamaedryfolia</i> . . . . .	70	20
7824 » <i>crassifolia</i> . . . . .	50	15
7825 » <i>filiformis</i> . . . . .	200	30
7826 » <i>gentianoides</i> . . . . .	140	25
7827 » <i>Hendersonii</i> . . . . .	300	30
7828 » <i>incisa</i> . . . . .	80	20
7828a » <i>latifolia</i> Königsblau . . . . .	200	31






Nr.	10 g	Pf.
7829 <i>Veronica longifolia</i> . . . . .	100	20
7830n » <i>montana</i> . . . . .	110	20
7833 » <i>Prenja</i> . . . . .	260	30
7834n » <i>prostrata</i> . . . . .	160	21
7835n » <i>repens</i> , sehr niedlich . . . . .	50	25
7836n » <i>saxatilis</i> . . . . .	460	35
7837n » » <i>alba</i> . . . . .	400	35
7839 » <i>scutellata</i> . . . . .	—	40
7840 » <i>serpyllifolia</i> . . . . .	—	35
7841 » <i>spicata</i> . . . . .	300	30
7842n » » <i>compacta coerulescens</i> . . . . .	300	30
7844 » <i>Teucrium</i> . . . . .	140	25
7845 » <i>Tournefortii</i> . . . . .	700	25
7846 » <i>Traversii</i> . . . . . 1 g 100	—	30
7847 » gemischt . . . . .	180	25
7848 <i>Vicia pyrenaica</i> . . . . .	80	20
7848a <i>Viola bosniaca</i> . . . . .	600	35
7849 » <i>canina</i> . . . . .	—	20
7850n » <i>Joni</i> . . . . .	280	30
7851 » <i>odorata</i> , das gewöhnliche wohlriechende Veilchen . . . . .	200	30
7852 » » <i>Hamburger Treib</i> . . . . .	250	30
7853 » » <i>Kaiserin Augusta</i> . . . . .	250	30
7854 » » <i>Königin Charlotte</i> . . . . .	220	50
7855 » » <i>semperflorens</i> . . . . .	250	30
7856 » » <i>f. albo</i> . . . . .	140	25
7857 » » <i>sulphurea</i> , wohlriechen- des gelbes Veilchen . . . . .	—	100
7857a » » <i>Zar</i> . . . . .	500	35
7858 » » <i>Zar f. alba</i> . . . . .	300	30
7861 » <i>Riviniiana</i> . . . . .	—	20
7862 » <i>sylvestris</i> . . . . .	—	30
7863 <i>Wahlenbergia (Platycodon) grandifl.</i> . . . . .	180	25
7864 » <i>grandiflora alba</i> . . . . .	180	25
7866 » » <i>ecornata</i> . . . . .	60	25
7866a » » <i>alba plena</i> . . . . .	60	35
7867 » » <i>nana</i> . . . . .	250	30
7868 » » <i>alba</i> . . . . .	250	30
7869 <i>Zauschneria californica</i> . . . . .	—	200
7870 <i>Zigadenus glaberrimus</i> . . . . .	1400	70

## 6. Topfgewächs-Blumen-Samen.

Die mit  bezeichneten sind Warmhauspflanzen, alle übrigen Kalthauspflanzen. Wo das Zeichen nicht hinter dem Gattungsnamen steht, gilt es für alle einzelnen Arten der Gattung.  
 § Schlingpflanzen. & = Samenkorn (Korn). Pt. (Paket, Portion).

Während die bisher angeführten Blumensamen fast ausschliesslich aus hier gehaltenen Sorten bestehen, ist der grössere Teil der nachfolgenden Topfgewächse und Gehölzsamen aus den verschiedensten teils in- teils ausländischen Quellen bezogen. Es ist bei den meisten Sorten nicht möglich, dieselben vor dem Verkauf einer Keimungsprobe zu unterwerfen, und wir müssen deshalb jede Verantwortlichkeit für das Gelingen der Aussaat, ebenso für etwaige Fehler in der Benennung ganz entschieden ablehnen, da namentlich ersteres von einer Menge äusserer Einflüsse abhängt, die zuweilen der geschickteste Gärtner nicht künstlich hervorrufen oder abwenden kann. Wir werden selbstverständlich nach wie vor fortfahren, die uns zugehenden Samen einer genauen Prüfung zu unterwerfen, und nur diejenigen wiederverkaufen, deren Beschaffenheit uns gut erscheint. Dem Empfänger, dem dieselben Mittel wie uns selbst an Gebote stehen, die Samen bei deren Ankunft zu prüfen, steht es frei, uns solche sogleich zurückzuschicken, wenn ihm durch die Besichtigung derselben Zweifel über die Frische und Keimfähigkeit aufgestiegen sind; aber spätere Beanstandungen und Abzüge können wir auf keinen Fall gestatten.

7879. *Abutilon hybridum*.7909. *Acacia longifolia*.

Nr.		Pf.	Nr.	Acacia:	Pf.
7873	<i>Aburueprecatorius</i> , Peternoester. bohne  § . 10 g 70, 10 S.	20	7909	<i>longifolia</i> . . . . .	10 g 25, 26 S. 10
	<i>Abutilon hybridum</i> , Samt-Malve:		7910	<i>lophanthe</i> . . . . .	» 25, 10 » 10
7875	<i>maximum</i> , neue riesenblumige 1000 S. 480, 50 »	40	7911	» <i>magifica</i> . . . . .	» 25, 10 » 10
7879	inschöner Mischung 1000 » 240, 50 »	20	7912	» <i>Neumannii</i> . . . . .	» 25, 10 » 10
	<i>Acacia:</i>		7913	» <i>speciosa</i> . . . . .	» 25, 10 » 10
7881	<i>acanthocarpa</i> . . . . .	10 g 50, 25 S. 15	7914	» <i>nana compacta</i> . . . . .	» 25, 10 » 10
7882	<i>albicans</i> . . . . .	» 70, 50 » 20	7916	<i>maeradenia</i> . . . . .	» 15, 10 » 20
7883	<i>arabica</i> . . . . .	» 15, 10 » 15	7917	<i>Melanoxylon</i> . . . . .	» 60, 50 » 20
7884	<i>Baileyana</i> . . . . .	» 15, 25 » 10	7918	<i>microbotrya</i> . . . . .	» —, 20 » 20
7885	<i>calamifolia</i> . . . . .	» 25, 50 » 10	7919	<i>mollissima</i> . . . . .	» 100, 25 » 20
7886	<i>Catechu</i> 	» 70, 20 » 20	7921	<i>myriobotrya</i> . . . . .	» —, 25 » 20
7887	<i>concinna</i> 	» 100, 10 » 20	7923	<i>odoratissima</i> . . . . .	» 70, 10 » 20
7888	<i>cultriformis</i> . . . . .	» 100, 25 » 10	7925	<i>plnifolia</i> . . . . .	» 12, 20 » 25
7889	<i>cyanophylla</i> . . . . .	» 25, 50 » 10	7926	<i>podalyrifolia</i> , sehr frühblühend, prachtvoll goldgelb, beste Sorte für Schnittblumenzüchter	100 S. 90, 25 S. 25
7890	<i>Cyclops</i> . . . . .	» —, 25 » 10	7927	<i>procera</i> . . . . .	10 g 60, 25 » 20
7891	<i>dealbata</i> . . . . .	» 35, 50 » 15	7928	<i>pycnantha</i> . . . . .	» 25, 25 » 10
7892	<i>decurrens</i> . . . . .	» 25, 20 » 15	7929	<i>retinoides</i> . . . . .	» 25, 50 » 10
7899	<i>dolabriformis</i> . . . . .	» 100, 25 » 20	7930	» <i>praecox</i> . . . . .	» 35, 50 » 10
7895	<i>ehurnea</i> . . . . .	» 25, 20 » 10	7931	<i>rotundifolia</i> . . . . .	» —, 20 » 15
7896	<i>farnesiana</i> . . . . .	» 25, Pt. 10	7932	<i>saligna</i> . . . . .	» 30, 25 » 15
7897	<i>floribunda</i> . . . . .	» 25, 25 S. 10	7933	<i>saligna</i> . . . . .	» 30, 25 » 15
7898	<i>bispida</i> . . . . .	» 250, 25 » 30	7934	<i>saponaria</i> . . . . .	» 120, 20 » 25
7899	<i>horrida</i> . . . . .	» 50, 50 » 15	7995	<i>semperflorens</i> . . . . .	» 25, 50 » 10
7900	<i>Jullhrissin</i> . . . . .	» 25, Pt. 10	7936	<i>elderoxylon</i> . . . . .	» 50, 40 » 15
7901	<i>juniperifolia</i> . . . . .	» 100, 25 S. 20	7937	<i>stipuleta</i> . . . . .	» 120, 20 » 25
7902	<i>latifolia</i> . . . . .	» 25, 50 » 10	7998	<i>suaveolens</i> . . . . .	» 25, 25 » 10
7903	<i>Lebeck</i> . . . . .	» 25, 10 » 10	7989	<i>trinervis</i> . . . . .	» 25, 20 » 10
7904	<i>leiophylla</i> . . . . .	» 50, 50 » 15	7940	<i>verticillata</i> . . . . .	» 35, 20 » 10
7905	<i>leptophylla</i> . . . . .	» 70, 51 » 20	7941	viele Sorten gemischt . . . . .	» 25, Pt. 10
7906	<i>leucocephala</i> . . . . .	» —, 25 » 20	7942	<i>Achimenes hybrida</i> , feinste Sorten gemischt 	100 S. 50
7907	<i>linearis</i> . . . . .	» 250, 25 » 30	7943	<i>Adenanthera Pavonina</i>  , Samen schön rot . . . . .	10 g 60, 10 S. 20
7908	<i>linifolia</i> . . . . .	» 50, 20 » 20			



Agapanthus.

Nr.

7946 *Agapanthus minor* Moorcanus

10 g 70, Pt. 20

7947 » *umbellatus* . . . 10 » 250, » 307948 *Agathaea coelestis* (amelloides), blau,  
reichblühend . . . 10 g 125, Pt. 25

Agave, siehe Sukkulenten.


7949 *Alenrites cordata*  . . . 2 S. 207950 » *triloba*  . . . 2 » 25

Aloe, siehe Sukkulenten.

7951 *Amaryllis vittata* hybrida,  
prachtvolle Spielarten gemischt

100 S. 350, 10 S. 40

Anacampseros, siehe Sukkulenten.







7955 *Angelonia grandiflora* , schöne  
Topfpflanze, Blumen violett, wohl-  
riechend . . . 1000 S. 60, Pt. 407956 » *grandiflora alba*, reinweiß  
1000 S. 60, » 407958 *Anona*  *reticulata* . . . » 1007958a » *squamosa* . . . 10 g 120, » 25  
Sehr geschnittene Fruchtbaume in  
warmen Ländern.7926. *Acacia podalyrifolia*.7955. *Angelonia grandiflora*.

Nr.



7960 *Anthurium*  *crystallinum* 10 S. —7961 » *scandens* . . . 100 S. 200, 10 » 257962 » *Scherzerianum* . . . 10 » 1407963 » » *grandiflorum*, neueste Hybriden  
10 S. 2007964 *Antigonon leptopus*  10 g 110, Pt. 207965 *Aralia papyrifera* . . . 10 » 250, » 307965a » *reticulata* . . . 10 S. 1007966 » *Sieboldii*, erwartet im April,  
reiner Same . . . 10 g 180, Pt. 257966. *Aralia Sieboldii*.




7979a. *Asparagus plumosus* Blampiedii.7985. *Azalea indica*.

Nr.		Pf.
7967	<i>Aralia Sieboldii</i> var. Moseri, lieferbar im April . . . 20 g 280, S. 30	
7968	<i>Ardisia crenulata</i>  , mit schönen roten Beeren, gute Marktpflanze . . . 100 S. 210, 10 S. 30	
7970	<i>Argyranthemum frutescens</i> . . . 10 g 80, Pt. 20	
7972	<i>Aristolochia</i>  <i>elegans</i> , sehr reichblühend, geruchfrei . . . 10 g 10, Pt. 20	
7973	» <i>fimbriata</i> . . . 10 » 40, » 25	
7976	<i>Arthropodium cirrhatum</i> . . . 10 » 460, » 35	
7976a	<i>Artocarpus integrifolius</i> . . . 10 S. —	
7977	<i>Asclepias curassavica</i>  . . . 10 g 60, Pt. 20	
7978	<i>Asparagus crispus</i> . . . 100 S. 30	
	» <i>Lutzelii</i> (erectus floribundus)  . . . 50 S. 110, 10 » 20	
7979	» <i>plumosus</i> . . . 1000 » 200, 100 » 40	
7979a	» » <i>Blampiedii</i> (Ma. kt. beherrs. har) 100 S. 270, 100 » 40	
7980	» » <i>nannus</i> , im Gewächshaus geerntete Samen  . . . 100 S. 6, 10 » 15	
7981	» » <i>robustus</i>  . . . 100 » 60, 10 » 15	

7938. *Asparagus Sprengeri*.

Nr.		Pf.
7982	<i>Asparagus scand. deflexus</i>  . . . 50 S. 120, 10 S. 30	
7983	» <i>Sprengeri</i> , schöne Ampelpfl. fürs Zimmer und wertvolles Bindegrün . . . 10 g 11, 100 » 40	
7984	» <i>tenuissimus</i> . . . 100 S. 120, 10 » 15	
7985	<i>Azalea indica</i> , neueste Prachtsorten, gemischt . . . 1 g 80, Pt. 35	
7986	<i>Bauhinia</i>  <i>acuminata</i> . . . 10 » 70, » 20	
7987	» <i>candida</i> . . . 10 » 140, » 25	
7988	» <i>racemosa</i> . . . 10 » 70, » 10	

**Begonia, knollenartige.****I. Einfachblühende.**

7989	<i>Begonia</i>  <i>Baumannii</i> (odoratissima) . . . 500 S. 80, Pt. 43	
7990	» <i>boliviensis superba</i> $\frac{1}{2}$ g 480, » 50	
7991	» <i>Davisii</i> , scharlach, niedrig $\frac{1}{2}$ g 360, » 40	
7992	» <i>discolor</i> . . . 1000 S. 6, » 50	
7993	» <i>Froebelii</i> . . . $\frac{1}{2}$ g 360, » 50	

**Begonia hybrida gigantea:**

Prachtvolle Klasse, mit sehr grossen, 10–15 cm im Durchmesser haltenden Blumen:

7995	<i>chrysantha</i> . . . 500 S. 30	
	<i>crispa</i> (fimbriata), gefranste oder gekrauste:	
7996	» <i>albo-rosea</i> . . . 500 S. 60	
7997	» <i>dunkelrosa</i> . . . 500 » 60	
7998	» <i>gelb</i> . . . 500 » 60	
7999	» <i>karmis</i> . . . 500 » 60	
8000	» <i>marginata</i> , gelb mit rotem Rand . . . 100 S. 60	
8001	» <i>weiss mit karmisrosa Rand</i> , . . . 100 » 60	
8002	» <i>gerandete in Prachtmischung</i> . . . 1000 S. 450, 100 » 50	
8004	» <i>orangerot</i> . . . 1000 » 100, 250 » 30	
8005	» <i>rosa</i> . . . 1000 » 100, 250 » 30	
8006	» <i>scharlach</i> . . . 1000 » 100, 100 » 20	
8007	» <i>weiss</i> . . . 100 » 30	
8008	» <i>gefranste in Prachtmischung</i> . . . 1000 S. 30, 100 » 20	
8008	» <i>cristata alba</i> . . . 500 » 50	
8010	» <i>aurantiaca</i> . . . 500 » 50	
8011	» <i>bicolor</i> . . . 500 » 50	
8012	» <i>coccinea</i> . . . 500 » 50	
8013	» <i>lutea</i> . . . 500 » 50	
8014	» <i>rosea</i> . . . 500 » 50	
8015	» <i>Bart-Begonien in Prachtmischung</i> . . . 1000 S. 80, 500 S. 40	

8031. *Begonia Erfordia*.8066. *Begonia gracilis* Rotlinda.

Nr.	<i>Begonia cristata</i> , Bart-Begonien:	Pf.
8016	dunkelrosa . . . . . 1 g 1000, 500 S.	30
8017	dunkelrot . . . . . 1 » 1800, 500 »	30
8018	gelb . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8019	karmün . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8020	kupferfarbig . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8021	lacherot . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8022	marmorata (Papilio) . . . . . 1 » 1200, 500 »	40
8023	mit gelber Mitte . . . . . 1 » 1200, 500 »	40
8024	mit weisser Mitte . . . . . 1 » 1200, 500 »	40
8025	Montblanc . . . . . 1 » 1100, 500 »	30
8026	orangegeib . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8027	orangerot . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8028	rosa . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8029	scharlach . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8031	weiss . . . . . 1 » 1000, 500 »	30
8032	Mischung der allerbesten grösstblumigen knollenbildenden Sorten, gegenseitig befruchtet	
	1/2 g 400, 500 S.	25
8033	hybrida gigantea duplex, halbgefüllte in Prachtmischung 200 »	40
8033a	» gigantea duplex gelb . . . . . 200 »	50
8033b	» » duplex hellrosa . . . . . 200 »	50
8033c	» » » scharlach . . . . . 200 »	50
8033d	» » » weiss . . . . . 200 »	50
8034	» gigantea narciseflora, mit halbgefüllten Blumen in schöner narcissenartiger Form . . . . . Pt. 120	
8035	» nana floribunda, kleinblumige Zwergsorten in Prachtmischung 1000 S. 120, 200 S.	30
8036	<i>Begonia Pearcei</i> . . . . . 1 g 600, 200 »	40

II. *Begonia*, gefülltblühende:

Sorgfältig befruchtet, einen grossen Teil gefülltblühender Pflanzen hervorbringend.

*Begonia hybrida* fl. pleno:

8037	dunkelrot, gefüllt . . . . . 1000 S. 520, 100 S.	60
8038	gefrenate gefüllte (ambriata fl. pl.) . . . . . 1000 S. 600, 100 S.	70
8039	gelb, gefüllt . . . . . 1000 S. 520, 100 »	60
8040	kamellenblütige gefüllte . . . . . 100 »	60
8041	kupferrot, gefüllt . . . . . 1000 S. 520, 100 »	60
8042	La Fayette-Spielarten, gefüllte, sehr reichblühend . . . . . 1000 S. 720, 100 S.	80
8043	marmorata fl. pl., Blumen dichtgefüllt, hellpunktiert und marmoriert, schön . . . . . 1000 S. 520, 100 S.	60
8044	orangerot, gefüllt . . . . . 1000 » 520, 100 »	80
8045	pendula fl. pl., gefüllte Hänge- oder Ampelbegonie. Blumen meist in rosa Tönungen, leicht gefüllt	
	1000 S. 700, 100 S.	80

Nr.	<i>Begonia hybrida</i> fl. pl.:	Pf.
8046	rosa, gefüllt . . . . . 1000 S. 520, 100 S.	60
8047	scharlach, gefüllt . . . . . 1000 » 520, 100 »	60
8048	weiss, gefüllt . . . . . 1000 » 600, 100 »	60
8049	beste gefüllte Sorten gemischt	
	1000 S. 490, 100 S.	60

*Begonia* Arten und Spielarten:

8051	Erfordia, wertvolle Gruppenbegonie mit karminrosa Blumen und dunkler Belaubung . . . . . 1 g 800, 500 S.	50
8052	» grandiflora euperba . . . . . 1 g 800, 500 »	50
8053	gracilis alba, schön weiss, sehr reichblühend . . . . . 1 g 250, 500 S.	30
8054	» Apfelblüte, neu . . . . . Pt. 20	
8055	» Blütenmeer . . . . . » 20	
8056	» Feuerball, feurigkarmesinrot . . . . . 1 g 400, 500 S.	30
8057	» Feuerzauber, glänzend karmin-scharlach mit dunkler Belaubung . . . . . 1 g 100, 200 S.	60
8058	» Friedenszauber, neu, neyronrosa, niedrig, reichblühend . . . . . 1 g 700, 500 S.	40
8059	» Louveciennes, zartrosa mit dunkler Belaubung . . . . . 1 g 400, 500 S.	30
8061	» luminosa, feurigdunkelscharlach mit rotbrauner Belaubung, prachtvoll . . . . . 1 g 100, 500 S.	50
8062	» Mignon, feurigscharlach, niedrig . . . . . 1 g 800, 500 S.	50
8063	» Primadonna, grossblumig, karminrosa . . . . . 1 g 600, 500 S.	40
8064	» rosea, leuchtend rosa, schöne Gruppenpflanze . . . . . 1 g 250, 500 S.	20
8065	» Rotlinda, niedrig, karmin-scharlach, sehr reichblühend, Belaubung rotbraun, . . . . . 1 g 1600, 200 S.	60
8066	» Rubin, karmin mit kupferroten Kuespen, dunkle Belaubung . . . . . 1 g 240 —, 500 S.	20
8067	» Weisses Perle, schneeweiss, grossblumig, Belaubung hellgrün . . . . . 1 g 600, 1000 S.	40
8068	» beste Mischung . . . . . 1 » 20 1000 »	20
8074	Schmidtii, Winterblüher . . . . . 350, 500 »	20
8075	» rosea, rein rosenrot . . . . . 1 » 84, 200 »	30
8076	semperflorens alba . . . . . 10 g 250, Pt. 20	
8077	» Albert Martin, neu, sehr grossblumig, leuchtend purpurscharlach, dunkellaubig . . . . . 1 g 400, 500 S.	30

8092. *Begonia semperflorens* Reginae.8103. *Begonia* Rex.

Nr.	<i>Begonia</i> Arten und Spielarten:	Pf.
8078	<i>semperfl. atropurpurea</i> (Vernon), prachtvoll, leuchtend rot, dunkellanbig 10 g 600, 1000 S.	30
8079	» <i>atropurpurea comp.</i> (Vernon niedrig), ganz niedrig, mit leucht. rot. Blumen u. dunkl. Belaubung 10 g 300, 500 S.	20
8081	» <i>Berna</i> , karminrot mit dunkler Belaubung 1 g 500, 500 S.	30
8082	» <i>compacta alba</i> , niedrig, schön zu Gruppen und Einfassungen 1 g 250, 500 S.	20
8083	» » <i>rosea</i> . . . 1 » 25, 500 »	20
8083a	» <i>Fenermeer</i> . . . 1 » 1600, 200 »	40
	» <i>gracilis</i> , siehe <i>B. gracilis</i> .	
8085	» <i>grandifl. atropurpurea</i> , gross- blumige Vernon 1 g 140, 500 S.	20
8086	» <i>Gruppenkönigin</i> , neu, grossblumig rosa . . . 1 g 440, 500 S.	30
8087	» <i>Helene Bofinger</i> , weiss, niedrig 1 g 250, 500 S.	20
8088	» <i>Lachskönigin</i> , lacherot in lacha- rosa übergehend, dunkellanbig 1 g 1000, 500 S.	35
8089	<i>Liebesglut</i> , neu 1 » 600, 500 S.	20
8090	» <i>Lubeca rot</i> . . . 1 » 350, 300 S.	20
8091	» <i>magnifica</i> , Belaubung tief dunkel- rot, Blüten lebhaft karminschar- lach 1 g 250, 500 S.	20
8091a	» <i>Perle von Wehrden</i> lachsfarben, sehr grossblumig 1 g 500, 250 S.	20
8092	» <i>Reginae</i> , neu, grösstblumige Beet- <i>Begonia</i> von selten schöner rosa Färbung und niedrigem Wuchse 1 g 100, 500 S.	35
8093	» <i>rosea</i> . . . 1 g 150, Pt.	20
8094	» <i>Ruhm von Châtelaine</i> 1 g 1200, 500 S.	60
8095	» <i>Triumph</i> , grossbl., schneeweiss, Blätter dunkelgrün mit rötlich- brauner Rückseite 1 g 640, 500 S.	30
8096	» <i>Vulkan (coccinea)</i> 1 » 125, 500 »	20
	» <i>ergia</i> , karminblutrot 1 g 60, 500 S.	15
8098	» <i>Zulukönig</i> , sehr dunkelblattrig 1 g 50, 500 »	15
8099	» <i>Zürich</i> , lebhaft karminrosa 1000 S. 160, 200 »	30
8100	» <i>gemischt</i> . . . 1 g 250, Pt.	20
8103	<i>Begonia</i> Rex-Sorten, Blattbegonien neueste prachtvollste Spiel- arten, gegenseitig sorgfältig be- fruchtet . . . 1000 S. 480, 100 S.	50

Nr.		Pf.
8103a	<i>Bertolonia marmorata</i> 1000 S. 100, 100 S.	25
8105	<i>Bignonia chrysantha</i> . . . 10 »	30
8106	» <i>floribunda</i> . . . 25 »	30
8107	» <i> Tweediana</i> $\triangle$ S . . . 25 »	40
8108	<i>Bixa Orellana</i> . . . Pt.	100
8110	<i>Bocconia frutescens</i> , $\triangle$ prachtvolle Blattpflanze . . . 10 S.	20
8111	<i>Boehmeria nivea</i> , China-Gras 10 g 100, Pt.	20
8111a	<i>Boussingaultia</i> $\triangle$ <i>baselloides</i> 10 » 300, »	30
8112	<i>Bowiea</i> $\triangle$ <i>volubilis</i> . . . 20 S.	15
8113	<i>Brachychiton populneum</i> 10 g 70, Pt.	30
8116	<i>Browallia speciosa major</i> , gross- blumig, dunkelblau, dankbarer Winterblüher 1000 S. 240, 100 S.	25
8117	» <i>speciosa grandiflora alba</i> , neu 1000 S. 300, 100 S.	40
8117a	<i>Brucea sumatrana</i> . . . 2 »	40
8118	<i>Caesalpinia</i> $\triangle$ <i>Bonducella</i> . . . 2 »	15
8119	» <i>mexicana</i> . . . 10 g 50, Pt.	15
8120	» <i>Sappan</i> . . . 2 S.	10
8121	» <i>tinctoria</i> . . . 10 g 70, 10 »	20
8122	<i>Cajanus indicus</i> $\triangle$ , Tanbenerbren- baum . . . 10 g 50, Pt.	15
8123	<i>Caladium bulbosum</i> gemischt . . . »	20

**Calceolaria hybrida:**

8124	<i>tigrina</i> , grossblumige getigerte, in den prachtvollsten Färbungen 1 g 1200, 500 S.	60
8125	<i>unicolor</i> , grossblum., einfarbige, in dem schönsten Farbenspiel 1 g 800, 500 S.	40
8126	<i>picturata</i> , grossblum., getuschte, in den reizendsten Farben . . . 1 g 800, 500 S.	40
8127	<i>striata</i> , gestreifte . . . 1 » 1400, 500 »	70
8128	getigerte, einfarbige und getuschte gemischt . . . 1 g 80, 500 S.	40
8129	<i>Graciosa</i> , einfarbige halbhohe früh- blühende . . . 1 g 1400, 500 S.	70
8130	<i>grandiflora Olympia</i> , tief dunkelrot auf goldgelbem Grunde 1 g 1400, 500 S.	70
8131	<i>Sonnenstrahl</i> , geädert 1 » 1400, 500 »	70
8132	<i>nana</i> , Zwerg-, getigerte, von kräf- tigem, gedungenem Wuchs. Blüher gross . . . 1 g 1000, 500 S.	50
8133	<i>nana</i> , Zwerg-, getuschte 1 g 800, 500 S.	40
8134	<i>nana</i> , Zwerg-, getuschte und getigerte gemischt . . . 1 g 800, 500 S.	40
8135	<i>Calceolaria racemosa hybrida</i> , neu, Spielart, den ganzen Sommer über im Freien an halbschattiger Stelle blühend in mannigfaltigem Far- benspiel 1000 S. 100, 500 S. 60, Pt.	40

8128. *Calceolaria hybr. grandiflora*.8135. *Calceolaria racemosa hybrida*.

Nr.		Pf.
8126	<i>Calceolaria rugosa hybrida</i> , strauch- artige in prachtvollem Farben- spiele . . . 1000 S. 200, 100 S.	40
8127	» <i>rugosa hybrida aurea</i> 1000 S. 200, 100 »	40
8128	» » <i>rana</i> . . . 1000 » 200, 100 »	40
8129	<i>Calla aethiopica</i> . . . 10 g 90, Pt.	20
8140	» <i>aethiopica devoniensis</i> ( <i>grandiflora</i> ) . . . 10 g 80, »	25
8141	» » <i>Perle von Stuttgart</i> 10 g 80, »	25
	<i>Callistemon</i> , siehe <i>Metrosideros</i> .	
8143	<i>Calophyllum inophyllum</i> $\triangle$ 2 S.	30
8144	<i>Canavalia gladiata</i> . . . 100 S. 260, 5 »	15
8145	» <i>spec. Cuba</i> . . . 100 » 260, 5 »	15
8146	<i>Camellia japonica fl. pl.</i> , viele ge- füllte Sorten gemischt 100 S. 120, 10 S.	20
8147	» <i>japonica</i> , einfache zu Unterlagen 100 S. 100, 10 S.	15

**Canna, Blumenrohr:**  $\triangle$ 

8148	<i>Brennengassii</i> . . . 10 g 25, 10 S.	10
8149	<i>glauca</i> . . . 10 » 25, 10 »	10
8152	viele Sorten gemischt . . . 10 » 25, 10 »	10
8153	dunkellaubige Sorten gemischt 10 g 35, 10 »	15

**Canna,****grossblum. frühblühende niedrige:**

8153a	<i>Alphonse Bouvier</i> . . . 10 g 35, 10 S.	20
8154	<i>Aid nken an Präsident Carnot</i> 10 g 35, 10 »	20
8155	<i>aurea</i> . . . 10 » 35, 1 »	20
8156	<i>Charlemagne</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8157	<i>Charles Paul</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8158	<i>Comte de Bouchaud</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8159	<i>Director Holtze</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8160	<i>floribunda</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8161	<i>François Vuillermet</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8162	<i>Goury</i> . . . 1 » 35, 10 »	20
8163	<i>J. D. Cabos</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8164	<i>Kaiser Wilhelm</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8165	<i>Königin Charlotte</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8166	<i>Laforcade</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8167	<i>L. Patry</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8168	<i>Madame Crozy</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8169	<i>Marceau</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8170	<i>Papa Canna</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8171	<i>Petite Mocotte</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8172	<i>Victor Lemoine</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8173	<i>Wilhelm Bofinger</i> . . . 10 » 35, 10 »	20
8174	grossblumige frühblühende nied- rige in bester Mischung, . . . 10 g 30, 10 S.	15

Nr.		Pf.
8175	<i>Carica Papaya</i> $\triangle$ Melonenbaum 100 S. 40, 25 S.	15
8176	<i>Cassia bicapsularis</i> . . . 25 »	15
8177	» $\triangle$ <i>Chamaecrista</i> . . . 10 g 50, 50 »	15
8178	» <i>floribunda</i> . . . » 25, 50 »	10
8180	» <i>grandiflora</i> . . . » —, 50 »	40
8181	» <i>laevigata</i> . . . » 50, 50 »	15
8182	» <i>marylandica</i> . . . » 25, 50 »	15
8183	» <i>occidentalis</i> . . . » 70, 50 »	20
8184	» <i>amaragdina</i> . . . » 70, 50 »	20
8185	» <i>Sophorae</i> . . . » —, 20 »	50
8187	<i>Casuarina equisetifolia</i> . . . 10 g 70, Pt.	20
8188	» <i>tenuissima</i> . . . » 70, »	20
8188a	<i>Cedrela australis</i> . . . 10 S.	20
8188b	» <i>fissilis</i> . . . 10 »	20
8189	<i>Centrosema grandiflorum</i> $\triangle$ 8, Blumen liothiblau . . . 10 g 150, Pt.	20
8190	» <i>Plumieri</i> . . . 10 » 50, 5 S.	15
8192	<i>Chrysanthemum frutescens</i> ( <i>Argyranthe- mum</i> ) . . . 10 g 70, Pt.	20
8194	» <i>indicum</i> , einfache frühblüh. to Prachtmischung 1 g 120, Pt.	40
8195	» » <i>fl. pl.</i> , neue gefüllte früh- blühende Spielarten 1 g 80, Pt.	30
8196	» » <i>grandiflorum fl. pl.</i> , gross- blumig, von den schönsten gefüllten Sorten, beste Auswahl . . . 1 g 80, Pt.	30
8197	» » <i>pomponium fl. pl.</i> , kleinblu- mige oder Pompon-, beste Aus- wahl . . . 1 g 80, Pt.	30
8198	» <i>japonicum fl. pl.</i> , japanische ge- füllte gemischt, beste Auswahl 1 g 60, Pt.	25
8200	<i>Cicca disticha</i> $\triangle$ . . . 10 S.	40

**Cineraria hybrida:**

8201	gute Mischung . . . 1 g 140, Pt.	20
8202	beste Mischung kleinblumiger Spielarten, für den Marktverkauf zu empfehlen . . . 1 g 280, Pt.	40
8203	<i>coerulea</i> , himmelblau, kleinblumig 1 g 20, »	20
8204	<i>fistulosa</i> , mit geröhrtten Blumen 1 g 120, »	20

8196. *Chrysanthemum indicum* fl. pl.8220. *Cineraria hybr. grandifl. plenissima*.

Nr.	<i>Cineraria hybrida:</i>	Pf.
8205	<i>grandiflora</i> , die grösstblumigen verbesserten Spielarten in Prachtmischung . . . . . 1 g 8, Pt.	40
8206	» <i>alba</i> . . . . . 1 » 90, »	40
8207	» <i>azurea</i> . . . . . 1 » 90, »	40
8208	» <i>incarnata</i> , sartzfleischfarben . . . . . 1 g 90, »	40
8209	» <i>kermesina</i> . . . . . 1 » 90, »	40
8210	» <i>Matador</i> , leuchtend scharlach . . . . . 1 g 90, »	40
8211	» <i>Pompador</i> , blau gestreift auf rosa Grund . . . . . 1 g 90, Pt.	40
8212	» <i>Regenbogen</i> . . . . . 1 » 120, »	50
8213	» <i>rosea</i> , rosarote Sorten 1 g 90, »	40
8214	» <i>sanguinea</i> . . . . . 1 » 90, »	40
8215	» <i>Stella</i> . . . . . 1 » 90, »	40
8216	<i>nana</i> , niedrige kleinblumige in prachtvollem Farbenspiel . . 1 g 150, Pt.	30
8217	» <i>grandiflora</i> , niedrige grossblumige Spielarten in den prachtvollsten Farben . . . . . 1 g 100, Pt.	50
8218	» <i>grandiflora Stella</i> 1 » 1000, »	50
8219	» <i>kermesina</i> , kleinblumig, dunkelkarmesin . . . . . 1 g 15, Pt.	30
8219a	» <i>multiflora</i> , siehe Neuheiten.	

8217. *Cineraria hybr. nana grandiflora*.

Nr.	<i>Cineraria hybrida:</i>	Pf.
8220	<i>plenissima</i> (H. & S.), gefüllt-blühende, tadellos in Form und Füllung der Blumen . . 1 g 660, Pt.	40
8221	» <i>nana</i> , niedrige mit grossen, schöngeformten, dichtgefüllten Blumen in vielen Farben . . . 1 g 600, Pt.	40
8222	<i>polyantha (stellata)</i> , reichblühende, sehr kleinblumige, hochwachsende Sorten im schönsten Farbenspiel, vorzügl. zum Schnitt . . 1 g 150, Pt.	30
8223	» <i>blanc</i> Färbungen . . . 1 » 60, »	40
8224	<i>radiata</i> , Sternblumen-Cinerarien, mit sehr kleinen, kaktusdahliaartigen, sternförmigen Blüten in bester Mischung . . . . . 1 g 200, Pt.	40
8225	<i>radiata nana</i> , niedrige Sternblumen-Cinerarien . . . . . 1 g 30, Pt.	50
8226	<i>striata</i> . . . . . 1 » 300, »	50
8227	<i>Cineraria maritima</i> , mit silberweissen Blättern . . . . . 10 g 35, Pt.	15
8228	» <i>maritima candidissima</i> . . . . . 10 g 60, »	20
8229	» <i>Diamant</i> . . . . . 10 » 60, »	20
8229a	<i>Citrus decumana</i> . . . . . 20 S.	30
8230	» <i>trifoliata</i> . . . . . 10 g 35, Pt.	15
8232	<i>Clianthus Dampieri</i> . . . . . 100 S. 400 10 S.	40
8232a	Lier geerntet . . . . . 100 » 500, 10 »	60
8233	» <i>panicus</i> . . . . . 1 g 60, Pt.	25
8234	» <i>albus</i> , weissblühend . . . . . 10 g 740, »	35
8235	<i>Cobaea macrostemma</i> § . . . . . 10 » 200, »	30
8236	» <i>scandens</i> §, sehr schöne Schlingpflanze mit grossen blauen Blumen . . . . . 10 g 100, Pt.	20
8237	» <i>scandens fl. albo</i> . . . . . 10 » 100, »	25
8237a	<i>Coffea arabica</i> . . . . . 100 S. 300, 10 S.	40

**Coleus hybridus:**

8238	schöne Sorten gemischt . . 5 g 140, 300 S.	40
8239	vorzügliche Mischung der besten, lebhaft gefärbten Sorten 5 g 180, 300 S.	50
8240	mit geschnitzten und gefransten Blättern ( <i>laciniatus</i> ) . . . . . 1 g 25, 1000 S. 180, 100 S.	20

**Coleus hybridus macrophyllus, grösstblättrige:**

8241	gefleckte und gestreifte gemischt . . . . . 1000 S. 300 100 S.	35
8242	lachsarbene mit braunem Rand . . . . . 1000 S. 300, 100 S.	35
8243	leuchtend karminrote . . . . . 1000 S. 300, 100 »	35
8244	mit roten Blättern . . . . . 1000 » 200, 100 »	35
8245	mit violettroten Blättern . . . . . 1000 S. 300, 100 »	35
8246	karminrote mit schwarzgrünen Rändern . . . . . 1000 S. 300, 100 S.	35



8259. *Coleus hybridus ornatus*.8255. *Coleus hybridus* Zwerg-, grossblättrig.

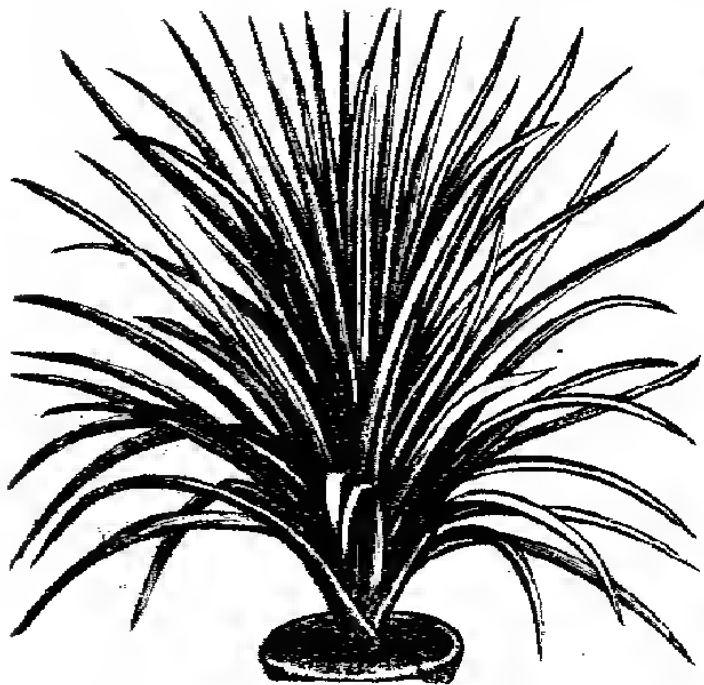
Nr.		Pf.
	<i>Coleus hybridus macrophyllus</i> , grossblättrige:	
8247	mit gelben Blättern	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8248	mit kupferroten Blättern	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8249	mit lachsroten Blättern	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8250	weissgrundige . . .	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8251	grossblättrige Sorten in reizenden Blattfärbungen gemischt	25
	1000 S. 200, 100 S.	
8252	Riesen der Pyrenäen, Blätter sehr gross, herrliche Färbungen, meist auf weissem Grund	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8253	schottische bunte, Blätter gross, rund, in den lebhaftesten Farben	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8253a	Rokoko, neu, mit gewellten u gekräuselten Blättern	45
	1000 S. 400, 100 S.	
8254	rotblättrige Riesen-	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8255	Zwerg-, mit grossen schwarz-roten Blättern	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8256	» mit grossen roten Blättern	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8257	» mit grossen bunten Blättern	35
	1000 S. 300, 100 S.	
8258	Bizarrr . . . . .	25
	1000 S. 200, 100 S.	
8259	ornatus, prächtige, buntblättrige Sorte	25
	1000 S. 200, 100 S.	
8260	<i>Coleus quercifolius</i>	35
	1000 S. 250, 100 S.	
8261	» <i>Rehneltianus</i> , neu, Blätter klein, rotbraun mit grünem Rand, Blüten leuchtend hellblau, prächtiger Winterblüher, unübertreffliche Ampelpflanze; im Sommer auch als Teppich- und Einfassungspflanze zu verwenden. Keimzeit der Samen 4—6 Wochen.	100 S. 1000
		10 S. 150
8262	» <i>salicifolius</i> . . .	1000 S. 180, 100 S. 29
8263	» » <i>Papagei</i> , mit schmalen, langen Blättern, in den reizendsten Blaufärbungen	1000 S. 250, 100 S. 30
8264	<i>Cordyline arborea</i>	10 g 300, 50 S. 70
8265	» <i>australis</i> , in Beeren	10 g 110, 100 B. 30
8266	» » reiner S. . . .	1000 S. 600, 50 S. 30

Nr.		Pf.
8267	<i>Cordyline indivisa</i> (superbiens), in Beeren	100 g 80 —, 100 B. 20
8267a	» <i>indivisa</i> reiner S.	10 S. 100 —, 100 S. 30
8268	» » <i>latifolia</i> . . .	10 S. 60 —, 50 B. 30
8270	» » <i>lineata</i> . . .	10 S. 60 —, 50 S. 15
8272	<i>Cosmophyllum coccifolium</i> (Ferdinanda emineus) . . . . .	10 g 120, Pt. 25
8273	<i>Crotalaria striata</i> . . . . .	5 S. —, » 20
8274	<i>Cryptostegia</i> $\Delta$ <i>grandiflora</i> S., Kautschuk liefernd	1000 S. 150, Pt. 15

## Cyclamen, Alpenveilchen:

8276	<i>europaeum</i> . . . . .	100 S. 70, 10 S. 15
8277	<i>macrophyllum</i> ( <i>africanum</i> , <i>algeriense</i> )	100 S. 120, 10 S. 20
8278	<i>persicum</i> . . . . .	10 g 250, 50 S. 20
8280	» <i>imbriatum</i> , grossblumige gefranste, in bester Mischung	100 S. 300 10 S. 40
8287	» » <i>rubrum</i> . . . . .	100 S. 300, 10 S. 40
8290	» <i>Kaiser Wilhelm</i> , dunkelrot, grossblumig . . . . .	100 S. 200, 10 S. 20

8265. *Cordyline australis*.



8267. *Cordyline indivisa*.8319. *Cyclamen persicum giganteum*.

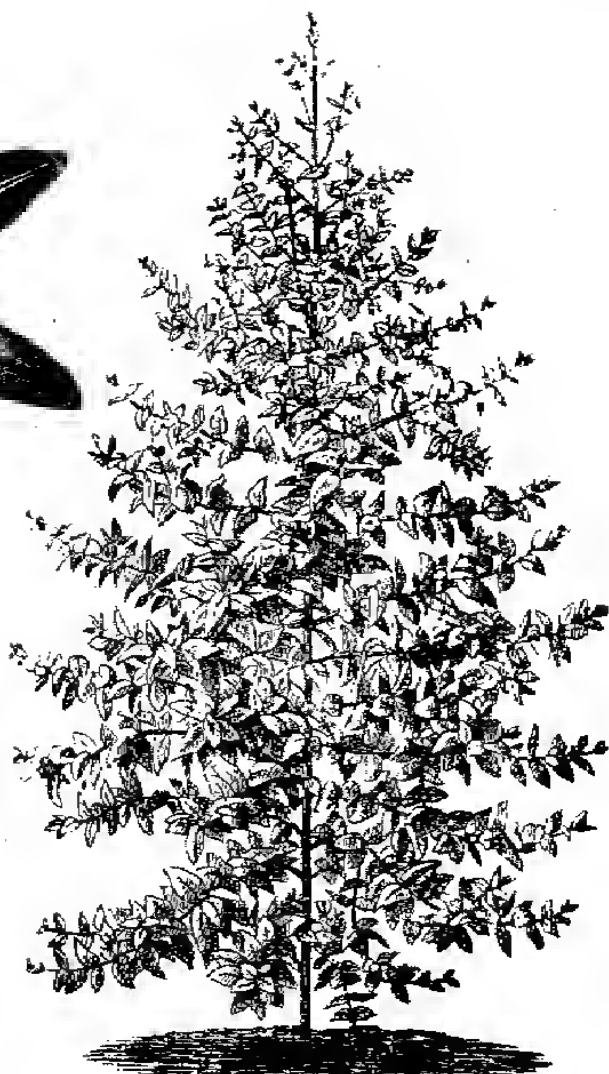
Nr.	Cyclamen:	Pf.
8291	<i>persicum</i> Montblanc, reinweiss, ohne Auge, grossblumig	100 S. 200, 10 S. 25
8292	• <i>Papilio</i> , Schmetterlings-Alpenveilchen, mit gefransten Blumen, Prachtmischung	100 S. 230, 10 S. 30
8293	• <i>giganteum</i> (universum, splendens), weiss mit rotem Auge	100 S. 200, 10 S. 25
8294	• <i>album</i>	100 S. 200, 10 S. 25
8295	• <i>anemoniflorum</i> . Blumen tragen sich ganz aufrecht und tellerförmig und gleichen, wenn vollerblüht, grossblumigen Anemonen	Pt. 300 —
8297	• <i>fliederblau</i> (Hilacinum)	100 S. 200, 10 S. 25
8297a	• <i>Kupferkönig</i>	10 Pt. 800, Pt. 100
8298	• <i>Lemania</i> , aufwärtsgerichteten Blumen auf straffen Stiel	100 S. 750, 10 S. 100
8300	• <i>Margarete</i> , weiss mit lil. Auge	100 S. 220 10 S. 30


8295. *Cyclamen persicum giganteum anemoniflorum*.

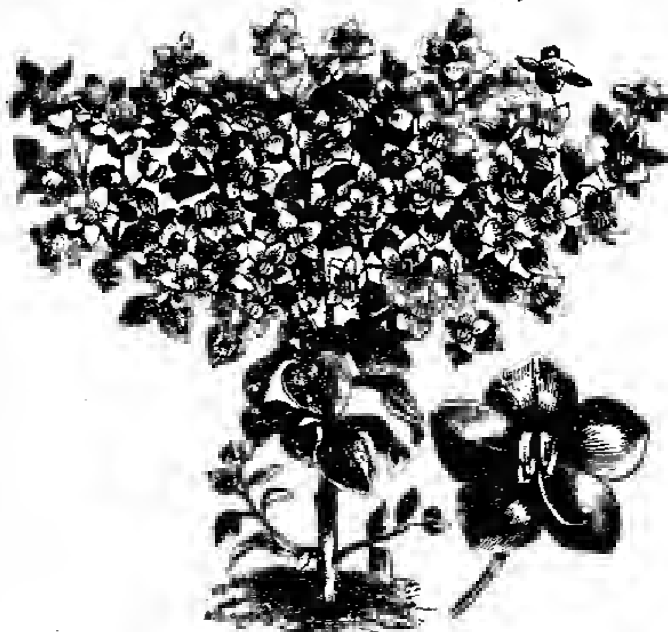
Nr.	Cyclamen:	Pf.
8301	<i>persicum giganteum odoratum</i>	100 S. 300, 10 S. 40
8302	• <i>giganteum</i> Rokoko, Prachtm. mit grossen, flachen, runden Blumen, Blumenblätter gewellt und gekräuselt	100 S. 760, 10 S. 90
8303	• <i>Rokoko Jattleya</i>	10 S. 18 S. 50
8304	• <i>Gloria</i>	100 S. 1000, 10 S. 120
8305	• <i>karminrosa</i>	10 S. 50
8305a	• <i>purpur</i>	10 S. 50
8306	• <i>weiss mit Auge</i>	10 S. 40
8312	• <i>roseum superbum</i>	100 S. 200, 10 S. 25
8313	• <i>Ruhm von Zehlendorf</i>	10 S. 70
8314	• <i>salmoneum</i> , leuchtend lachsrot, prachtvoll	100 S. 600, 10 S. 70
8315	• <i>sanguineum</i> , das dunkelste und leuchtendste Rot	100 S. 280, 10 S. 30
8316	• <i>Schneeflocke</i>	100 S. 230, 10 S. 30
8317	• <i>Victoria</i> weiss mit roten Rändern	10 S. 400, 10 S. 50
8318	• <i>violaceum</i>	100 S. 300, 10 S. 40
8319	• <i>beste grösstblumige gemischt</i>	100 S. 160, 10 S. 20
8322	<i>Cytisus riabatos</i>	10 g 160, 50 S. 15
8323	• <i>palmensis</i>	10 S. 20
Oxylium, siehe unter Sukkulanten.		
8324	<i>Datura arborea</i>	10 g 500, 10 S. 15
8325	<i>Daubentonia Tripetiana</i>	5 S. 15
D'hemocarpus, siehe Streptocarpus		
8328	<i>Dioclea glycinoides</i> §	10 g 101 25 S. 20
8328a	<i>Dioclea glutinosa</i>	10 Pt. 300 Pt. 40
8328b	<i>Disemma</i> § <i>coccinea</i> (Passiflora), Blüte orangerot, schnellwachsend für Wintergärten	100 S. 40, 10 S. 50
8329	<i>Dolichodeira tubiflora</i>	100 S. 20
8330	<i>Dolichos lignosus</i> §	10 g 80, 25 S. 10
8331	• <i>lignosus albus</i>	80, 25 S. 10
8332	• <i>inherosus</i>	50, 25 S. 10
8333	<i>Doryanthes Palmeri</i> , prachtvolle Zierpflanze	100 S. 100 10 S. 15
8334	<i>Dracaena Draco</i>	10 g 35, 25 S. 20
8334a	<i>Drocephillum lusitanicum</i>	5 S. 40
8335	<i>Drymonia punctata</i>	100 S. 40
8336	<i>Duranta Ellisia</i>	10 g 75
8337	<i>Durana dependens</i>	10 S. 25
Dyckia, siehe Sukkulanten.		
Echeveria, siehe Sukkulanten.		
8338	<i>Edwardsia tetraptera</i>	10 S. 25
8340	<i>Entada polystachya</i>	2 S. 20
8341	• <i>scandens</i> §, sehr grosse Samen	1 S. 50
8342	• <i>sudanica</i> , Samen sehr gross	1 S. 50

8333. *Doryanthes palmeri*.

Nr.		Pf.
8343	<i>Epacris hybrida</i> , beste Sorten gemischt . . . 1000 S. 20, 100 S.	25
8344	<i>Eranthemum</i>  <i>longifolium</i> . . . 1000 S. 120, 100 S.	25
8345	<i>Erica arborea</i> , reiner Samen . . . 1 g 100	Pt. 20
8346a	<i>Eriobotrya japonica</i> . . . 10 S.	25
8346b	<i>Erythrina</i>  <i>bogetensis</i> . . . 10 S.	50
8347	» <i>Crista galli</i> . . . 100 S. 350, 5 S.	30
8349	» <i>insignis</i> . . . 100 S. 160, 10 S.	20
8351	<i>Eucalyptus alpina</i> . . . 10 g —	Pt. 40
8353	» <i>botryoides</i> . . . 20 S.	3
8354	» <i>calophylla</i> . . . 160 S.	25
8355	» <i>citriodora</i> . . . 100 S. 200, 10 g	30
8356	» <i>cornuta</i> . . . 10 g 70, Pt.	20
8357	» <i>corynocalyx</i> . . . 100 S.	25
8358	» <i>cosmophylla</i> . . . 70 S.	40
8359	» <i>crebra</i> . . . 70 S.	20
8359a	» <i>erythronema</i> . . . 340, S.	30
8360	» <i>eugenioides</i> . . . 160 S.	25
8361	» <i>ficifolia</i> , mit zinnoberroten Blüten . . . 100 S. 210, 10 S.	30
8362	» <i>globulus</i> , „Elaugummi-“ oder Fieberhehlbaum 10 g 110	Pt. 20
8363	» <i>gomphocephala</i> . . . 140, S.	25
8364	» <i>goniocalyx</i> . . . 100 S.	20
8365	» <i>haemastoma</i> . . . 70, S.	20
8366	» <i>hemiphiola</i> . . . 70, S.	20
8367	» <i>Lehmannii</i> . . . 140 S.	25
8368	» <i>leucoxylon</i> . . . 70 S.	20
8369	» <i>longifolia</i> . . . 60 S.	25
8370	» <i>maculata</i> . . . —, S.	30
8372	» <i>melliodora</i> . . . 70 S.	20
8373	» <i>Muelleriana</i> . . . 70 S.	20
8374	» <i>obliqua</i> . . . 70 S.	20
8375	» <i>paniculata</i> . . . 70 S.	20
8376	» <i>pillularis</i> . . . 70 S.	20
8377	» <i>piperita</i> . . . 70 S.	20
8378	» <i>polyanthema</i> . . . 70, S.	20
8379	» <i>punctata</i> . . . 50, S.	15
8380	» <i>resinifera</i> . . . 80 S.	20
8381	» <i>robusta</i> . . . 50 S.	15
8382	» <i>rostrata</i> . . . 60, S.	20
8383	» <i>rudis</i> . . . 70, S.	20
8384	» <i>saligna</i> . . . —, S.	30
8385	» <i>siderophloia</i> . . . 70, S.	20
8386	» <i>sideroxylon</i> . . . 70, S.	20
8387	» <i>Sieberiana</i> . . . —, S.	50
8388	» <i>Stuartiana</i> . . . 70 S.	20
8389	» <i>teretiscornis</i> . . . 50, S.	15

8362. *Eucalyptus globulus*.

Nr.		Pf.
8390	<i>Eucalyptus Trabutii</i> . . . 10 g	50, Pt. 15
8391	» <i>viminatis</i> . . . 50, S.	15
8391a	<i>Whittinghamii</i> , sehr harte Sorte . . . —16° im Freien aushaltend 25 S.	200
8392	gemischt . . . 10 g	25, Pt. 10
8393	<i>Nupatorium grandiflorum</i> (album) . . . 10 g	80, S. 35
8394	» <i>riparium</i> . . . —, S.	40
	<i>Euphorbia</i> , siehe Sukkulente.	
8395	<i>Exacum</i>  <i>affine</i> , hübsche Topfpflanze, Blumen lila, wohlriechend . . . 1000 S. 120, 100 S.	20
8396	» <i>affine grandiflorum</i> . . . 1 g	800, 100 S. 30
8397	» » <i>stellatum</i> . . . 1 S.	800, 100 S. 30

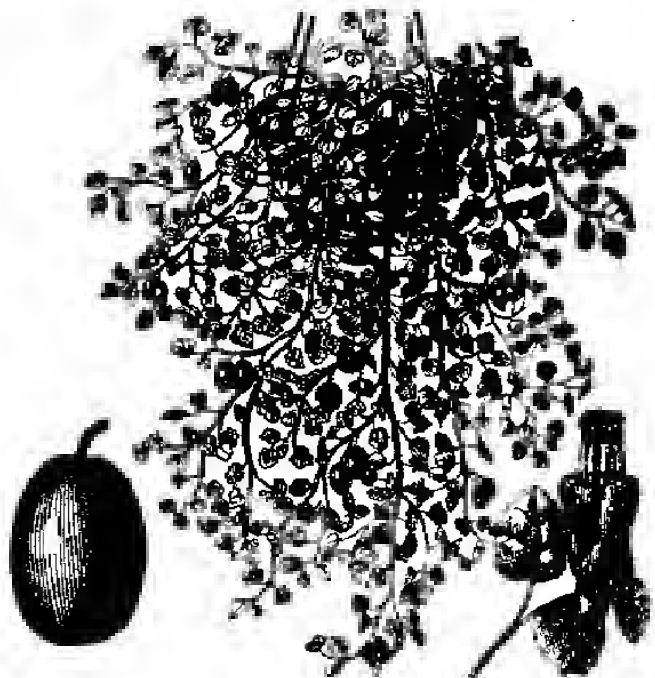
8395. *Exacum affine*.

8400. *Ficus elastica*.8415. *Fuchsia hybrida*.


Nr.		Pf.
8398	<i>Faya fragifera</i>	10 S. 40
8399	<i>Feijoa Sellowiana</i> 160 S. —	20 » 40
8400	<i>Ficus</i> <i>elastica</i> . . . 1000 S. 360, 160 »	40
8401	» <i>imperialis</i> . . . 1000 » 360, 100 »	40
8402	» <i>religiosa</i> . . . 1000 » 160, 100 »	15
8403	<i>Firmilaria platanifolia</i> . . . . .	25 » 50
8404	<i>Fragaria indica</i> , reizende Ampel- pflanze mit gelben Blüten und roten Früchten . . . 10 » 110, Pt.	20
8404	<i>Fuchsia boliviensis</i> 1000 S. 20, 100 S.	30
8405	» <i>cordifolia</i> . . . 1000 » 20, 100 »	30
8408	» <i>corymbiflora</i> . . . 1000 » 30, 100 »	35
8409	» » <i>alba</i> . . . 1000 » 300, 100 »	35
8410	» <i>fulgens</i> . . . 100 » 10, 10 »	15
8411	» <i>hybrida</i> , neueste <b>gross-</b> blumige . . . 100 S. 150, 25 S.	45
8412	» » neueste gefüllte 100 S. 150, 25 »	40
8413	» » gefüllte blaukorollige 100 » 300, 10 »	35
8414	» » gefüllte weisskorollige 100 S. 300, 10 »	35
8415	» » gefüllte und einfache ge- mischt . . . 100 S. 150, 25 S.	40
8416	» <i>procumbens</i> , reisend für Am- peln, Beeren karminrot 100 S. 80, 25 S.	30

8408. *Fuchsia corymbiflora*.

Nr.		Pf.
8417	<i>Fuchsia splendens</i> 1000 S. 120, 100 S.	20
8418	» <i>syringiflora</i> . . . 1000 » 50, 100 »	15
8418a	» <i>triphylla</i> . . . 100 » 250, 10 »	30
8419	<i>Galphimia nitida</i> . . . . .	25 » 50
8420	<i>Gardenia florida</i> . . . . . 10 » 220, Pt.	30
8422	» <i>Thunbergii</i> . . . . . 10 » 200, »	30
8423	<i>Gesania hybrida</i> , neue Spielarten in bester Mischung 100 S. 100, 10 S.	15
8424	<i>Genista Andreana</i> , schön, goldgelb mit dunkelpurpurnen Flecken 10 » 60, Pt.	20
8425	» <i>canariensis</i> . . . . . 10 » 60, 50 S.	15
8426	» <i>cardiacus</i> . . . . . 10 » 60, 50 »	15
8428a	<i>florida</i> . . . . . 5 » 100, Pt.	20
8427	» <i>monosperma</i> . . . . . 10 » 60, 10 S.	40
8423	<i>Gerbera Jamesonii</i> . . . 100 S. 500, 10 »	25
8429	» <i>Jamesonii hybrida</i> 100 S. 200, 10 »	25
8430	<i>Gesneria</i> <i>allagophylla</i> , . . . 500 »	40
8431	» <i>macrantha</i> ( <i>Dioscorea cardinalis</i> ), scharlachrot . . . . . 500 S.	60
8432	» <i>regalis nigrescens</i> 1000 S. 50, 500 »	30
8433	» <i>gemischt</i> . . . 1000 » 40, 500 »	25
	» andere, siehe Naegelia.	
8436	<i>Gloriosa</i> ( <i>Methonia</i> ) <i>superba</i> 100 S. 160, 10 »	25

8416. *Fuchsia procumbens*.

8423. *Gazania hybrida*.8439. *Gerbera Jamesonii*.

Nr.	<i>Gloxinia</i>  <i>hybrida grandiflora</i> :	Pf.
8427	beste Sorten gemischt . . . 1 g 440 500 S.	30
8428	Circe, weiss mit auffallender purpurner, in violettblau verlaufender Zeichnung . . . 1000 S. 400, 100 S.	60
8439	crassifolia crispa Meteor, karmin-scharlach mit weissem Schlund, Rand gekränselt 1 g 16 0, 500 S.	60
8440	» crispa Waterloo, schwarzpurpur in karmin übergehend gekränselt . . . 1 g 10 0 500 S.	50
8441	» erecta (rebnata) . . . 1 » 90, 500 »	40
8442	» » coccinea . . . . . 500 »	40
8443	» » violacea . . . . . 500 »	40
8444	» Königin Viktoria, reinweiss . . . 1 g 12 0, 500 »	50
8445	» Prinz Adalbert, violettpurpur mit weissem Rand . . . 1 g 1 00, 500 S.	60
8446	» gemischt . . . 1 » 90, 100 »	45
8447	elegantissima punctata, punktierte . . . 1 g 1500, 500 S.	50
8449	gestreifte und marmorierte . . . 1 g 2100, 200 »	50
8450	gigantea, Riesen-Gloxinien in Prachtmischung . . . 1 g 1500, 500 S.	50
8451	» Brurhilde, reinweiss . . . 1 g 1500 500 »	60
8452	» carminea . . . . . 1 » 1 00. 500 »	60
8453	» Cyklop . . . . . 1 » 150 500 »	60
8454	» Goliath . . . . . 1 » 1000. 50 »	40
8455	» Schwarzer Prinz . . . 1 » 800 500 »	35
8456	» Venus . . . . . 1 » 800 500 »	35
8457	imperialis (Sinning'), Kaiser-Gloxinien gemischt . . . 1 g 550 500 S.	30
8458	» dunkelblau mit hellem Schlund . . . 1 g 680, 500 »	30
8459	» dunkelrot . . . . . 1 » 680, 500 »	30
8460	» dunkelviolet . . . . . 1 » 680, 500 »	30
8461	» rosa mit weissem Schlund . . . 1 g 680 500 »	30
8462	» leuchtendrot mit hellem Schlund . . . 1 g 680, 500 »	30
8463	» mo'efarben . . . . . 1 » 6 0. 500 »	30
8464	» reinweiss . . . . . 1 » 680, 500 »	30

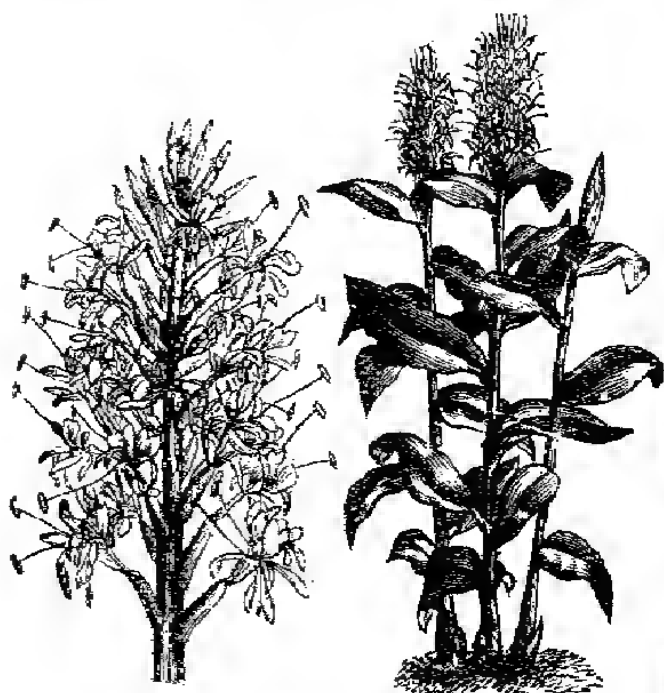
Nr.	<i>Gloxinia hybrida grandiflora</i> :	Pf.
8465	imperialis violettrot mit lila Rand . . . 1 g 680, 500 S.	30
8466	Kaiser Friedrich, leucht. scharlach mit weissem Rand . . . 1 g 1300, 500 S.	50
8467	Kaiser Wilhelm, dunkelviolet mit weissem Rand . . . 1 g 1300, 500 S.	50
8468	Kokette, gelbschlund . . . 1 » 13 0. 500 »	50
8469	Leuchfeuer (Défiance), scharlachrot . . . 1 g 1300 500 S.	50
8470	multiflora Rosalind, hellros in karmin verlaufend . . . 1 g 10 0. 500 S.	40
8471	Othello, schwarzviol. . . 1 » 1000, 500 »	40
8472	Psyche, weiss mit purpurscharlachrotem, karmin punktiertem Fleck, schön . . . 1000 S. 250, 200 S.	60
8473	Purpurkönigin . . . . . 1 g 1200 500 »	50
8475	Schneekönigin . . . . . 1 » 1500, 500 »	60
8476	tigrina, grossblumige getigerte . . . 1000 S. 120, 300 S.	40

8466. *Gloxinia hybr. grds Kaiser Friedrich*



8483. *Grevillea robusta*.8508. *Heliotropium*.

Nr	<i>Gloxinia hybrida grandiflora</i> :	Pf.
8477	<i>tigrina</i> blau leopardierte . . . 200 S	50
8478	» <i>rosenrot</i> leopardierte . . . 200 »	50
8479	<i>tricolor</i> . . . 1000 S. 200, 200 »	50
8480	» <i>Prinzessin Maud</i> . . . 1000 » 200, 200 »	50
8481	<i>Undine</i> . . . 1000 » 110, 200 »	40
8482	<i>Gossypium herbaceum</i> ☉ ☐ 10 g 25, Pt	10
8483	<i>Grevillea robusta</i> , prächtige, sehr zierende Blattpflanze . . . 10 g 110, Pt.	30
8485	<i>Grewia</i> ☐ <i>asiatica</i> . . . 20 S.	20
8487	<i>Abrothamnus surantiacus</i> 10 g 160, Pt.	25
8488	<i>Haemanthus Katherineae</i> . . . 10 S.	50
8490	<i>Alcea pectinata</i> . . . 100 S. 80, 10	20
8491	» <i>saligna</i> . . . 100 » 70, 10 »	20
	<i>Hardenbergia</i> , siehe <i>Kennedy</i> .	
8492	<i>Hedychium Gardnerianum</i> . 10 g 120 Pt.	25
8493	<i>Helmia salicifolia</i> . . . 100 S.	20
8494	<i>Heliotropium</i> ☐ <i>Anna Turell</i> . . . 10 g 200, 200 »	20
8495	» <i>Blaue Perle</i> . . . 200 »	20
8497	» <i>Frau Bruant</i> . . . 10 g 160, 200 »	20
8498	» » <i>Medizinrat Lederle</i> , sehr grossbl. . . 5 g 130, 200 S.	50

8492. *Hedychium Gardnerianum*

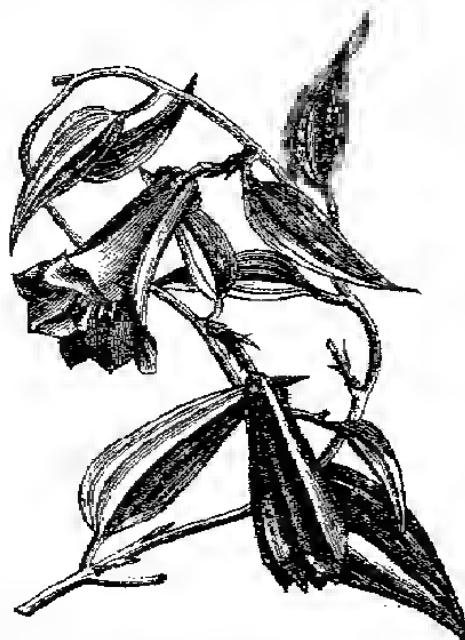
Nr.		Pf.
8499	<i>Heliotropium Königin Margarete</i> , grossdoldig . . 5 g 240, 200 S.	20
8500	» <i>Negerfürst</i> (Koi des noirs) . . . 10 g 220, 200 »	20
8501	» <i>peruvianum</i> . . . 10 » 120, 200 »	20
8501a	» » <i>roseum</i> , neu . . . 10 g	180
8502	» <i>Ruhm der Gruppen</i> (Gloire des massifs) . . . 10 g 220, 200 S.	20
8503	» <i>Schneeball</i> (Boule de neige) . . . 10 g 160, 200 »	20
8504	» <i>Veilchenkönigin</i> . . . 10 » 180, 200 »	20
8505	» <i>Wiesee Dame</i> . . . 10 » 200, 200 »	20
8506	» viele Sorten gemischt 10 » 130, 300 »	20
8507	» Sorten mit sehr dunklen Blumen . . . 10 g 160, 200 »	20
8508	» <i>grossbl. und grossdoldige</i> (Riesen-Heliotrop) in bester Mischung . . . 10 g 250, 200 S.	20
8509	» <i>grossbl. weisse</i> . . . 10 » 370, 200 »	20
8509a	<i>Heteropteris chrysophylla</i> . . . 5 »	50
8511	<i>Hexacentris mysorensis</i> , prachtvolle Schlingpflanze . 100 S. 600, 10 S.	70
	<b>Hibiscus:</b> ☐	
8514	<i>coccineus</i> . . . 10 g 100, Pt.	20
8515	<i>Manihot</i> . . . 10 » 80 »	20
8516	» <i>Sunset</i> . . . 10 » 250, »	30
8517	<i>Meehanii hybridus</i> , neue Sorten in Prachtmischung . . 10 g 120, Pt.	30
8518a	<i>mutabilis fl. pl.</i> . . . 10 » 280, »	30
8519	<i>pungens</i> . . . 100 S. —, 10 S.	20
8520	<i>rosa-sinensis</i> gemischt . . . 1000 S. 300, 10 g 140, 100 »	40
8521	<i>Himantophyllum</i> ☐ <i>oortanthiflorum</i> . . . 10 S. 200, 2 »	40
8522	» <i>Gardenii</i> . . . 10 » 300, 2 »	40
8523	» <i>miniaturum</i> . . . 10 » 200, 2 »	40
8524	» » <i>grandiflorum</i> 10 » 200, 2 »	40
8525	» <i>neueste Sorten in Mischung</i> . . . 10 S. 350, 2 »	80
	<i>Himantophyllum</i> , siehe <i>Himantophyllum</i> .	
8525a	<i>Illicium anisatum</i> . . . 10 g 100, Pt.	20
8526	<i>Impatiens</i> ☐ <i>Holatii</i> , prachtvoll, leuchtend sinnerrot . . 1 g 200, 100 S. 100, 100 S.	15
8527	» <i>albo rubro maculata</i> . . . 1000 » 100, 100 »	15
8528	» <i>atroviolacea</i> . . . 1000 » 100, 100 »	15
8529	» <i>carminea</i> . . . 1000 » 100, 100 »	15
8530	» <i>cinnabarina anrantia</i> . . . 1000 » 100, 100 »	15
8531	» <i>isabellina rosea</i> . 1000 » 100, 100 »	15
8532	» <i>nana dunkelschwarz</i> . . . 1000 » 200, 100 »	30
8533	» <i>salmonea</i> . . . 1000 » 100, 100 »	15
8534	» <i>violacea carminea</i> . 1000 » 100, 100 »	15
8535	» » <i>nana</i> . . . 1000 » 200, 100 »	30

8520. *Hibiscus rosa-sinensis*.8563. *Lantana hybrida*.

Nr.	Pf.
8536 <i>Impatiens Holstii hybrida</i> in bester Mischung 1 g 14, 1000 S. 80, 200 S.	20
8537 » <i>Sultanii</i> . 225, 1000 » 100, 100 »	15
8538 » » <i>hybrida</i> , versch. Farben ge- mischt 1 g 225, 1000 S. 100, 100 S.	15
8539 <i>Ipomoea Batatas</i> . 100 » —, 10 » 100	100
8540 » <i>Leari</i> . . . . . 10 g 130, Pt. 25	25
8541 » » <i>atrovioacea</i> . . . . . 10 » —, » 40	40
8541a » <i>scarlatina</i> . . . . . 10 » 50, » 15	15
8542 » <i>setosa</i> . . . . . 10 » 100, » 20	20
8543 » <i>umbellata</i> . . . . . 10 » —, » 30	30
8544 <i>Isoloma</i> $\triangle$ <i>crepusculum</i> . . 100 S.	20
8545 » <i>hirsutum multiflorum</i> 1000 S. 150, 100 »	20
8546 » » <i>multiflorum</i> , Neue Spiel- arten, neu 10 Pt. 400, Pt. 50	50
8547 » <i>picum</i> . . . . . 100 S.	20
8548 <i>Jacaranda</i> $\triangle$ <i>mimosifolia</i> 10 g 50, Pt. 15	15
8549 » <i>mimosifolia alba</i> . . . . . 10 » 40, » 15	15
8551 <i>Jatropha podagracea</i> . . . . . » 25	25
8552 <i>Kennedya</i> § <i>bimaculata</i> . . . 10 g 35, 25 S.	20
8553 » <i>Comptoniana</i> . . . . . » 200, 25 » 20	20

8538. *Impatiens Sultanii*.

Nr.	Pf.
8554 <i>Kennedya Makoyana</i> . . . . 10 g 50, 25 S.	25
8555 » <i>nigricans</i> . . . . . » 100, 25 » 30	30
8556 » <i>ovata alba</i> . . . . . » 200, 25 » 20	20
8558 » » <i>lilacina</i> . . . . . » 25 » 25	25
8559 » » <i>rosea</i> . . . . . » 200 25 » 20	20
8559a » <i>pentaphylla</i> . . . . . » 2 0. 25 » 20	20
8560 » <i>gemischt</i> . . . . . » 150 25 » 15	15
8561 <i>Koellikeria argyrostigma</i> $\triangle$ 1000 S. 300, 50 S.	20
8562 <i>Lagunaria</i> ( <i>Hibiscus</i> ) <i>Pateraschii</i> 10 g 200, Pt. 20	20
8563 <i>Lantana hybrida</i> , gemischt 10 g 35, 50 S.	15
8564 » <i>hybrida alb. grandifl.</i> » 50, 50 » 20	20
8565 » » <i>Feuerkönig</i> ( <i>Roi des rouges</i> ) 10 g 50, 50 S.	20
8567 » » <i>niedrige Sorten gemischt</i> 10 g 35 50 » 15	15
8568 <i>Lapageria</i> § <i>rosea</i> , hier geerntet 10 » 100	100
8569 » § <i>rosea albiflora</i> , » » 10 » 100	100
8569a » § » <i>Importsaat</i> . 100 S 300, 10 » 40	40
8571 <i>Lardizabala biterata</i> , § <i>strauch-</i> <i>artige chilenische Schlingpflanze</i> 100 S. 400, 10 S.	45
8573 <i>Laurus Camphora</i> . 100 » 200, 10 » 30	30
8573a <i>Lavatera arborea variegata</i> , <i>schöne buntblättrige Blattpflanze</i> 10 g 70, Pt. 20	20
8574 <i>Leptospermum coccineum</i> . . 1 » 50, » 40	40
8575 » <i>laevigatum</i> . . . . . 1 » 50, » 40	40

8568. *Lapageria rosea*.

8580. *Lisianthus Russellianus*.8606. *Musa Ensete*.

Nr.		Pf.
8576	<i>Leucadendron argenteum</i> 100 S. —, 10 S.	50
8577	<i>Leucaena glauca</i> . . . 10 g 35, Pt.	15
8579	<i>Lippia (Aloysia) citriodora</i> 10 g 80, Pt.	20
8580	<i>Lisianthus Russellianus</i> 1 g 90, 1000 S. 80, 300 S.	20
8581	<i>Locheria hirsuta</i> ( ) . . . 5 0 »	30
8582	<i>Lotus mascaensis</i> , Belaubung silber- weiß, Blumen kanariengelb, Ampelpflanze . 1000 S. 800, 50 S.	50
8583	» <i>peliorhynchus</i> , reizende Ampel- pflanze mit graugrüner Belau- bung und orangescharlach Blumen 100 S. 150, 25 S.	40
8584	» » <i>atrococcineus</i> , dunkel- scharlach . 100 S. 150, 25 S.	40
8585	» » <i>aurantiacus</i> , orange gelb 100 S. 150, 25 S.	40

8597. *Malva capensis*.

Nr.		Pf.
8585a	<i>Lonrea Vespertilionis</i> . . . . . 10 S.	30
8586	<i>Mackaya bella</i> ( ) , mit glocken- förmigen lila Blumen 100 S. 160, 10 S.	20
8587	<i>Malva capensis (Malvastrum)</i> . . 100 »	20
8588	<i>Melaleuca acuminata</i> . . . . . Pt.	15
8589	» <i>armillaris</i> . . . . . »	15
8590	» <i>elliptica</i> . . . . . »	15
8591	» <i>Leucadendron</i> . . . . . 5 g —, »	15
8592	» <i>gemischt</i> . . . . . 5 » —, »	15
8593	<i>Melanthus comosus</i> . . . . . 10 S.	30
8594	» <i>major</i> , schöne Blattpflanze . 10 »	30
8595	<i>Mentzelia Conzattii</i> . . . 100 S. 180, 20 »	40
	<i>Mesembrianthemum</i> , siehe Sukkulente.	
	<i>Methonica</i> , siehe Gloriosa.	






## Metrosideros:

Nr.	Pf.	Nr.	Pf.
8596	amoena	8600a	semperflorens,
8597	lanceolata	8600b	speciosa
8598	robusta	8600c	tomentosa
8599	saligna	8600d	violacea
8600	» fl. albo		

Jede der vorsteh. Sorten Pf. (300 S.) 15

8601	<i>Metrosideros</i> , gemischt . . . 10 g 160 Pt.	25
8602	<i>Mikania scandens</i> . . . . . 50 S.	20
8603	<i>Mimosa</i> ( ) <i>pudica</i> . . . 10 g 50, Pt.	15
8603a	» <i>Spegazzinii</i> . . . . . 10 » 60, »	15
8604	<i>Muehlenbergia pruriens</i> ( ) , Juckbohne 100 S. 200, 10 S.	30
8604a	<i>Murraya exotica</i> . . . . . 10 g 150, 20 »	20
8605	<i>Musa</i> ( ) <i>Arnoldiana</i> 100 S. 80, 5 »	40
8606	» <i>Ensete</i> . . . . . 100 S. 160, 10 »	20
8607	» <i>Gilletii</i> . . . . . 100 » 2.0, 10 »	30
8609a	» <i>spec. rotnervig</i> , neu . . . 5 »	100
8609b	» » <i>weissnervig</i> , neu . . . 5 »	100
8609c	» <i>sumatrensis</i> fol. var. 100 S. 350, 10 S.	40
8610	» <i>superba</i> . . . . . 10 g 100, Pt.	20
8612	<i>Myrsiphyllum (Medeola) aspara-</i> <i>goides</i> 3, reizende Schlingpflanze, wertvolles Bindegrün 10 g 10, Pt.	20
8613	» <i>asparagoides myrtifolium</i> , myrtenblättrige Brautmedaile, feinstes Schnittgrün 100 S. 150, 10 S.	20
8620	<i>Naegelia</i> ( ) <i>amabilis</i> . . . 100 S.	20
8621	» <i>hybrida</i> , prächtige Spielarten im größten Farbenspiel 1000 S. 60, 500 S.	35
8624	<i>Nerium Oleander</i> , schöne Sorten ge- mischt . . . . . 10 g 25, Pt.	10

8618. *Myrsiphyllum asparagoides*.8644. *Passiflora coerulea*.

Nr.	Pf.
8626 <i>Nertera depressa</i> , reizend, die Töpfe rasenartig überziehend und mit kleinen roten Früchten dicht besetzt	
100 S. 400, 10 S.	50
8627 <i>Notospartium Carmichaeliae</i> . . 1 g 70, 50 »	50
8628 <i>Odontospermum sericeum</i> . . . . . 50 »	50
8629 <i>Ophiopogon intermedius</i> . . . . . 10 »	40
8630 <i>Olinia cymosa</i> . . . . . 10 »	40
8631 Orchideen, tropische Arten gemischt  , hier geerntete Samen Pt.	60
8632 <i>Ornithogalum longibracteatum</i> , beliebte Zimmerpflanze, irrtümlich Meerzwiebel genannt . . . . . 50 S.	20
8633 <i>Oxalis</i>  <i>arborea</i> . . 1000 S. 300, 100 »	40
8634 <i>Pachyrhizus angulatus</i>  2 »	15
8639 <i>Parochetus communis</i> , Ampelpflanze	
10 S.	70
8640 <i>Passiflora</i>  <i>alba</i> . . 10 g 70, Pt.	20
8642 » <i>coccinea</i> (Disemma) . 100 S. 300, 10 S.	40
8644 » <i>coerulea</i>  . . . . . 10 g 140, Pt.	25
8645 » <i>edulis</i> . . . . . 100, »	20
8650 » <i>maliformis</i> . . . . . 100 S. 300, 10 S.	40

**Pelargonium**

8653 <i>glutinosum</i> . . . . . 1000 S. 200, 50 S.	40
8654 <i>grandiflorum album</i> . . . . . 10 »	40

8624. *Nerium Oleander*.

Nr.	Pf.
8655 <i>hederifolium</i> , einfache efeublatt-rige . . . . . 100 S. 360, 10 S.	50
8656 » efeublatt-rige gefüllte, gegen-seitig befruchtet . . 100 S. 400, 10 S.	60
8657 <i>odoratissimum</i> Blätter mit Renet-ten-Geruch, gute Zimmerpflanze	
100 S. 200, 10 S.	30

**Pelargonium hybridum**

(Grossblumige Pelargonien).

8640 grossblumige, ersten Ranges	
100 S. 600, 10 S.	100
8641 fünfleckige (Odier), schönste und neueste Sorten . . . . . 100 S. 600, 10 S.	100
8642 gemischte <i>diadematum</i>	
100 » 600 10 »	100
8643 Phantasie (Fancy) . . . . . 100 » 600 10 »	100
8644 <i>grandiflorum nanum</i> , neueste niedrige (Bürgersche) gross-blumige . . . . . 100 S. 600, 10 S.	100

**Pelargonium zonale**

(Sebarrisch-Pelargonien).

8645 beste Sorten gemischt	10 g 200, Pt.	40
8646 neueste einfache grossblumige in Prachtmischung	1000 S. 150, 25 S.	40
8648 Zwerg-Sorten gemischt		
10 g 300, 20 »		20
8649 <i>flore pleno</i> , gefülltblühende	20 »	20
8670 weissbuntblättrige	100 S. 400, 10 »	50
8671 tricolor, dreifarbige buntblättrige	100 S. 240, 20 »	50
8672 gold- und bronzeblättrige	100 S. 240, 20 »	50

8657. *Pelargonium odoratissimum*

8679. *Phormium tenax*.8701. *Poinsettia pulcherrima*.

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
8676	<i>Phalangium lineare</i> fol. var.	10 g 460, Pt. 35	<b>Primula chinensis umbriata:</b>		
8677	<i>Phaseolus Caracalla</i>	10 » 200, » 30	8706	alba, weiss gefranst	1000 S. 200, 100 S. 30
8679	<i>Phormium tenax</i> , hier geerntet	10 g 100, 10 S. 50	8707	» magnifica	1000 » 280, 100 » 35
8683	<i>Physianthus albens</i> g.	10 » 50, Pt. 15	8707a	Brillant	10 Pt. 500, Pt. 60
8684	<i>Phytolacca dioica</i>	10 g 80, Pt. 25	8708	coccinea (atrosanguinea), leuchtend rot	1000 S. 200, 100 S. 30
8685	<i>Piper nigrum</i>	100 S. 200, 10 S. 30	8709	caerulea, blau, fein gefranst	1000 S. 400, 100 S. 50
8688	<i>Pithecolohium</i> dulce	10 g 130, 10 » 25	8710	Défilance, tiefrot mit dunklem Auge	1000 S. 300, 100 » 40
8689	» polycepalum	10 » 50, 10 » 20	8711	Dornröschen	Pt. 50
8690	» prinosum	10 » 20	8712	gigantea alba, riesenblumige	100 S. 100, 20 S. 30
8692	<i>Pittosporum Tobirae</i>	10 g 50, Pt. 15	8713	» cupreata	100 » 100, 20 » 30
8693	» cadulatum	10 » 35, » 15	8714	» rosea	100 » 100, 20 » 50
8695	<i>Plumbago capensis</i>	100 S. 100, 10 S. 30	8715	» riesenblumige gemischt	100 S. 80, 20 » 25
8696	» capensis alba	100 » 140, 10 » 30	8716	Herzogin (Duchesse), fleischfarben, mit gelber, rot umrahmter Mitte, sehr schön	100 S. 60, 25 S. 20
8697	<i>Pogostemon Patchouli</i> Pat-schulipflanze	10 Pt. 700, Pt. 80	8717	Karfunkelstein, dunkelblutrot	100 S. 60, 25 » 20
8698	<i>Poinsetana</i> Gillesii	10 g 10, 10 S. 15	8718	kermesina splendens, leuchtend scharlachkarmesin	100 S. 50, 25 S. 15
8699	» pulcherrima	10 » 100, 10 » 15	8718a	Lachskönigin, neu	100 S. 200, 10 » 30
8700	» regia	10 » 100, 10 » 15	8719	Morgenröte, zart fleischfarbigrosa	100 S. 50, 25 » 15
8701	<i>Poinsettia</i> pulcherrima, mit scharlachroten Deckblättern	100 S. 120, 10 » 20			
8704	<i>Polygala myrtifolia</i>	25 » 15			
8705	<i>Primula chinensis stellata</i> , gemischt	1000 S. 160, 100 S. 25			

8695. *Plumbago capensis*.

Primula chinensis, verschiedene.



8754. *Salvia patens*.8758. *Salvia splendens compacta*.

Nr.	<i>Primula chinensis fimbriata:</i>	Pf.
8721	<i>rosea</i> (rubra), rot gefranst 100 S. 50, 25 S.	15
8722	gefranste gemischt . 100 » 50, 25 »	15
8723	<i>macrophylla</i> (filicifolia), farn- blättrige, gemischt 100 S. 240, 100 »	40

***Primula chinensis fimbriata flore  
plena*, gefüllte gefranste:**

8724	<i>alba</i> fl. pl., weissgefüllte gefranste 100 S. 70 25 S.	20
8725	<i>occinea</i> fl. pl. . . . . 100 » 70, 25 »	20
8726	<i>kermesina splendens</i> fl. pl. 100 S. 70, 25 »	20
8726a	<i>rosea plena</i> . . . . . 100 » 70, 25 »	20
8727	<i>striata</i> fl. pl. . . . . 100 » 70, 25 »	20
8728	gefüllte gefranste gemischt 100 S. 60, 50 »	25

8729	<i>Prosopis juliflora</i> . . . . . 10 g 25, 10 »	40
8732	<i>Pueraria Thunbergiana</i> $\triangle$ §, mit Glycine ähnlichen purpurvioletten Blumen . . . . . 10 g 110 25 S.	20

8733	<i>Ravenala</i> $\triangle$ <i>madagascariensis</i> 100 S. 600, 10 S.	80
------	--	----

8736	<i>Rhodochiton volubile</i> §, schöne und dankbar blühende Schlingpflanze fürs Kalthaus . . . . . 100 S. 50, 20 S.	40
------	--	----

8737	<i>Rhynchosia</i> $\triangle$ § <i>caribaea</i> 100 S. 120, 10 S.	20
------	--	----

***Richardia africana*, siehe *Calla aethiopica*.**

8739	<i>Rivina</i> $\triangle$ <i>aurantiaca</i> . . 10 g 600, 50 S.	25
------	---	----

8741	» <i>humilis</i> . . . . . 10 » 600, 50 »	20
------	---	----

8742	» <i>laevis</i> . . . . . 50 »	20
------	--------------------------------	----

**Reizende Zierpflanzen mit gelben oder  
scharlachroten Beeren in Trauben.**

8744	<i>Buellia</i> $\triangle$ <i>fulgida</i> . . . . . 20 S.	20
------	---	----

8747	<i>Saintpaulia</i> $\triangle$ <i>ionantha</i> , blaues Usambara-Veilchen . . . . . 100 S.	50
------	---	----

8754	<i>Salvia patens</i> , prachtvolle Art mit grossen himmelblauen Blumen 100 S. 100, 10 S.	25
------	--	----

8757	» <i>splendens</i> , schön, leuchtend schar- lach . . . . . 10 g 20, 100 S.	25
------	--	----

8758	» » <i>compacta erecta</i> 10 » 280, 100 »	25
------	--	----

8758a	» » » <i>nana rosea</i> , neu 1 g 30, 25 »	50
-------	---	----

8759	» » » <i>Zürich</i> , grossblumig, sehr frühblühend, niedrig 10 g 340, 100 S.	35
------	---	----

8760	» » <i>Feuerball</i> , grossblumig, früh- blühend . . . . . 10 g 340, 100 S.	35
------	---	----

Nr.		Pf.
8764	<i>Saxifraga sarmentosa</i> 1000 S. 160, 100 S.	20
8764a	<i>Schotia tamarindifolia</i> 100 S. 200, 10 »	30
8765	<i>Soladocalyx</i> $\triangle$ , neue Sorten ge- mischt . . . . . 100 S.	40
8767	<i>Sida Avicennae</i> . . . . . 10 g 120, 50 »	30
8768	<i>Sinningia</i> $\triangle$ <i>Regina</i> ( <i>Gloxinia</i> ) 1000 S. 100, 200 S.	40
8769	» <i>Regina hybrida</i> , in verschie- denen Farben . . . . . 1000 S. 50, 500 S.	30
8770	<i>Solandra grandiflora</i> § $\triangle$ 20 g —, 50 » —	—

8800. *Strelitzia Reginae*.

804. *Streptocarpus hybridus grandiflorus*.8856. *Vinca rosea*.

Nr.

**Solanum**

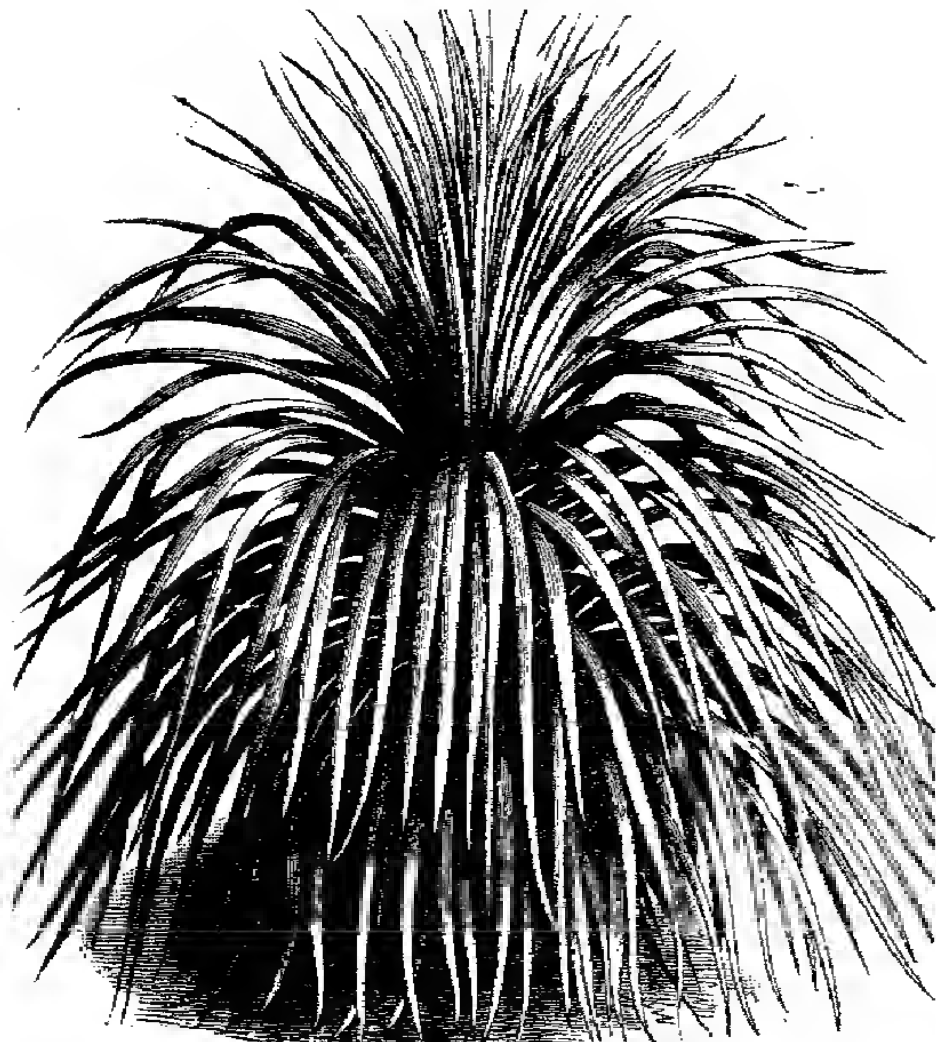
Pf.

8773	<i>cabiliense argenteum (marginatum)</i> , prächt. mit silberweiss gepuderten Blättern . . . . .	10 g 70, Pt.	20
8774	<i>Capsicastrum</i> , mit roten Früchten, gute Marktpflanze . . . . .	10 g 50, Pt.	15
8775	» <i>nanum</i> . . . . .	10 » 70, »	20
8777	<i>giganteum</i> . . . . .	10 » 60, »	20
8778	<i>Hendersonii</i> , mit orangeroten Früchten . . . . .	10 g 70, Pt.	20
8779	<i>marginatum</i> . . . . .	20 » 70, »	20
8780	<i>Pseudocapsicum</i> . . . . .	10 » 50, »	15
8781	<i>pyracanthum</i> . . . . .	10 » 110, »	20
8782	<i>robustum</i> , prächtige Blattpflanze . . . . .	10 g 120, »	25
8787	<i>Sophora flavescens</i> . . . . .	» 15	
8788	» <i>secundiflora</i> . . . . .	10 g 25, »	15
8789	<i>Spartocytisus nubigenus</i> , mit wohl- riechenden weissen Blumen . . . . .	100 S. 280, 20 S.	60
Stapelia, siehe Sukkulente.			
8790	<i>Statice arborea</i> . . . . .	10 g 220, Pt.	40
8791	» <i>arborea hybrida</i> . . . . .	10 » 220, »	40
8791a	» <i>brassicifolia</i> . . . . .	10 » 220, »	40
8791b	» <i>fruticosa</i> . . . . .	» 40	
8792	» <i>imbricata</i> . . . . .	10 g 250, »	50
8793	» <i>macrophylla</i> . . . . .	10 » 160, »	25
8793b	» <i>Perezii</i> . . . . .	10 » 250, »	50
8794	» <i>puberula</i> . . . . .	5 » 250, »	40
8796	<i>Stephanophysum (Eranthemum)</i> <i>longifolium</i> , scharlachrot . . . . .	50 S.	50
8797	<i>Steronia Balanhas</i> . . . . .	2 »	50
8797a	» <i>lurida</i> . . . . .	50 »	50
8798	<i>Streititzia</i> <i>angusta (albida)</i> . . . . .	100 S. 900, 2 »	20
8800	» <i>Reginae</i> . . . . .	100 » 900, 2 »	20
8802	<i>Streptocarpus</i> <i>hybridus Cirrus</i> , grossblumig, reinweiss, purpurviolett gefleckt, Blumenblätter leicht gefranst . . . . .	1000 S. 200, 100 S.	30
8803	» <i>hybr. Goliath</i> , riesenblumige blau, Blumen aufrecht, 6— 6½ cm im Durchmesser . . . . .	1000 S. 200, 100 S.	30
8804	» » <i>grandiflorus</i> , grossblumige Spielarten im reichsten Farbenspiel . . . . .	1000 S. 180, 100 S.	20
8805	» » » <i>dunkelrote</i> . . . . .	100 »	30
8806	» » » <i>fünffleckige</i> . . . . .	100 »	30
8807	» » » <i>gelbschlundige</i> . . . . .	100 »	30
8808	» » » <i>hell- und dunkelblaue</i> . . . . .	100 S.	30
8809	» » » <i>rosa und rote</i> . . . . .	100 »	30
8810	» » » <i>rötlichviolett</i> . . . . .	100 »	30
8811	» » » <i>weiss mit blauen Stri- chen</i> . . . . .	100 S.	30
8812	» » » <i>Weisse Dame</i> . . . . .	100 »	30

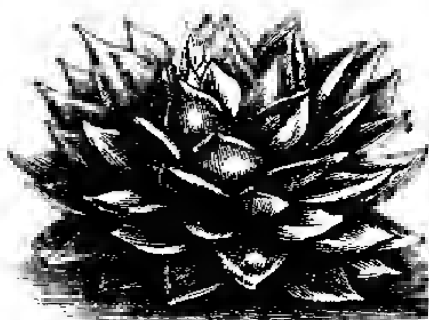
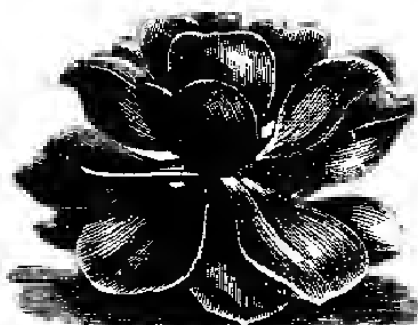
Nr.

8815	<i>Streptocarpus Wendlandii</i> , Blatt 50—60 cm lang, Blumen hellblau . . . . .	1000 S. 100, 200 S.	20
8818	<i>Sutherlandia frutescens</i> . . . . .	10 g 180, Pt.	20
8817	» <i>spectabilis floribunda</i> . . . . .	» 20	
887a	<i>Strychnos nux vomica</i> . . . . .	10 S. 200, 2 S.	50
8818	<i>Swainsonia gemisch.</i> . . . . .	10 g 450, 2 »	50
8820	<i>Tacsonia</i> » <i>exoniensis</i> . . . . .	5 »	100
8821	» <i>mollissima</i> . . . . .	25 »	15
8822	» <i>Van Volkemii</i> . . . . .	100 S. 200, 10 »	20
8823	<i>Tamarindus indica</i> . . . . .	10 g 250, Pt.	35
8824	<i>Teocoma Smithii</i> , orange-gelb, sehr willig blühend . . . . .	1000 S. 280, 50 S.	20
	» andere, siehe Bignonia.		
8825	<i>Templetonia retusa</i> . . . . .	100 S. 240, 20 »	50
8828	<i>Tetranema mexicanum</i> , eine allerliebste, des ganzen Sommer hind- durch blühende kleine Topfpflanze . . . . .	1000 S. —, 200 S.	30
8828a	<i>Thea sinensis</i> . . . . .	10 g 250, Pt.	30
8829	<i>Thevetia (Cerbera) nerifolia</i> gross- blumig gelb . . . . .	10 g 70, Pt.	20
	<i>Thunbergia coccinea</i> , siehe Hexaceptis.		
8830	» <i>fragrans</i> . . . . .	20 S.	25
8831	» <i>grandiflora</i> . . . . .	100 S. —, 5 »	—
8831a	<i>Tillandsia striata</i> , sehr inter- essante xerophile Art, schön blau blühend, Bracteen karmin- rosa . . . . .	Pt.	50
8830b	» <i>spec. I</i> . . . . .	» 50	
8830c	» <i>II</i> . . . . .	» 50	
8832	<i>Tropaeolum</i> » <i>speciosum</i> . . . . .	100 S. —, 75 »	—
8840	<i>Tydaea hybrida</i> , gemischt . . . . .	10000 S. 240, 100 »	25
8846	<i>Verbena citriodora (triphylla)</i> . . . . .	10 g 60, Pt.	20
8848	<i>Veronica monticola (Haastii)</i> . . . . .	5 g 140, 200 S.	15
8849	» <i>salicifolia</i> . . . . .	5 » 140, 200 »	15
8850	» <i>Traversii</i> . . . . .	5 » 140, 200 »	15
8851	» viele Sorten gemischt . . . . .	10 g 220, 200 »	10
8851a	» <i>Kalthaus species gem.</i> 10 g 300, Pt.		30
8852	<i>Vinca rosea</i> , Stängel fruchtig Topfpflanze . . . . .	10 g 140, Pt.	25
8853	» <i>rosea fl. albo</i> . . . . .	10 » 140, »	25
8854	» » <i>alba pura</i> . . . . .	10 » 140, »	25
8855	» » <i>delica</i> » . . . . .	10 » 150, »	25
8856	» <i>gemischt</i> . . . . .	10 » 130, »	20
8857	<i>Wigandia</i> <i>caracasana</i> , sehr schöne Einselpflanze 10 g 70, Pt.		20
8858	» <i>imperialis</i> . . . . .	10 » 100, »	20
8860	» <i>urens</i> . . . . .	10 » 180, »	25
8861	» <i>Vigieri</i> . . . . .	10 » 180, »	25
	<i>Yucca</i> , siehe Gehölzsamen.		

## Sukkulente.

8922. *Dasyllirion longifolium verum*.

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
8862	<i>Agave albicans</i> . . . . .	100 S. 200, 20 S. 50	8901	<i>Aloe Saponaria</i> . . . . .	1000 S. 500, 25 S. 20
8863	» <i>americana</i> . . . . .	10 g 70, 100 » 100, 20 » 30	8902	» <i>serrulata</i> . . . . .	1000 » 500 25 » 20
8864a	» <i>antillarum</i> . . . . .	100 » 600, 10 » 75	8904	» <i>striata</i> . . . . .	1000 » 600, 5 » 30
8865	» <i>atrovirens</i> . . . . .	1000 » 400, 100 » 60	8905	» <i>supralaevia</i> . . . . .	50 » 40
8865a	» <i>Beaucarnei</i> . . . . .	20 » 20	8906	» <i>Thraskii</i> . . . . .	30 » 40
8867	» <i>chiapensis</i> . . . . .	100 » 160, 20 » 35	8907	» <i>gemischt</i> . . . . .	1000 S. 400, 100 » 50
8867a	» <i>Eichlamii</i> . . . . .	10 » 40	8908	<i>Anacampseros arachnoides</i>	
8868	» <i>Ellemeetiana</i> . . . . .	1000 S. 500, 60 » 30			100 » 100, 25 » 30
8869	» <i>ferox</i> . . . . .	1000 » 440 100 » 30	8908a	» <i>hispidula</i> . . . . .	Pt. 100
8870	» <i>filifera</i> . . . . .	1000 » 800 25 » 25	8909	» <i>lanceolata</i> . . . . .	30 S. 40
8872	» <i>heteracantha</i> . . . . .	100 » 160, 20 » 40	8910	» <i>rufescens</i> . . . . .	Pt. 40
8872	» <i>horrida</i> . . . . .	1000 » 600, 50 » 40	8911	» <i>Telephiastrum</i> . . . . .	100 S. 50, 30 S. 20
8875	» <i>lophantha</i> 1000 S. 1600, 100 » 180, 10 » 40		8912	» <i>Bonaparteae Hystrix</i> . . . . .	20 » 30
8876	» <i>maculata</i> . . . . .	100 » 200 10 » 25	8912	» <i>juncosa</i> . . . . .	100 S. 250, 10 » 30
8877	» <i>micracantha</i> . . . . .	1000 » 200, 10 » 30	8913	» <i>Gryophyllum crenatum</i> . . . . .	50 » 20
8878	» <i>miradorensis</i> . . . . .	1000 » 44 100 » 50	8914	<i>Ceropegia Woodii</i> . . . . .	100 S. 150, 10 » 30
8880	» <i>rupicola</i> . . . . .	1000 » 600, 50 » 40	8915	» <i>Cotyledon horizontalis</i> . . . . .	50 » 20
8881	» <i>Salmiana</i> . . . . .	1000 » 600 50 » 40	8915a	» <i>teretifolia</i> . . . . .	50 » 40
8884	» <i>variegata</i> . . . . .	100 » 40 10 » 30	8917	<i>Dasyllirion acrotroche (serratifolium)</i>	10 g 50 25 S. 30
8885	» <i>Victoriae Reginae (Considerantii)</i>	100 S. 150 10 S. 25	8918	» <i>Beidingii (Nolina)</i> . . . . .	10 » 50, 25 » 30
8886	» <i>xalapensis</i> . . . . .	10 » 20	8919	» <i>glaucophyllum</i> . . . . .	10 » 50, 25 » 30
8887	» <i>gemischt</i> . . . . .	1000 » 400, 50 » 30	8920	» <i>gracile</i> . . . . .	10 g 120, 25 » 40
8888	<i>Aloe albo-cincta</i> . . . . .	50 » 40	8921	» <i>juncifolium</i> . . . . .	10 » 120, 5 » 40
8889	» <i>arborescens</i> . . . . .	25 » 30	8922	» <i>longifolium verum, Fruchtplanse</i>	1 g 13 25 S. 30
8890	» <i>Baumii (zebrina)</i> . . . . .	10 » 30	8923	» <i>Parryi (Nolina)</i> 1000 S. 10 » 100 » 15	
8891	» <i>brevifolia</i> . . . . .	1000 S. 160, 50 » 40	8923a	» <i>quadrangulare</i> . . . . .	100 » 250, 45 » 70
8892	» <i>caesia</i> . . . . .	1000 » 500, 100 » 60	8924	» <i>spec. California</i> . . . . .	10 g 50 25 » 20
8892a	» <i>distans</i> . . . . .	10 » 40	8925	» <i>Wheeleri (Nolina)</i> . . . . .	10 » 50, 25 » 30
8893	» <i>eru</i> . . . . .	25 » 50	8926	<i>Duvalla polita</i> . . . . .	10 » 0 » 50
8894	» <i>var. erecta</i> . . . . .	25 » 40	8928	<i>Echeveria agavoides, sehr schön</i>	1000 S. 300 100 S. 40
8895	» <i>» maculata</i> . . . . .	50 » 40			
8895a	» <i>fasciata</i> . . . . .	10 » 50	8929	» <i>coccinea</i> . . . . .	100 S. 150, 25 » 40
8896	» <i>ferox</i> . . . . .	1000 S. 1'00 10 » 35	8929a	» <i>cuspidata</i> . . . . .	25 » 60
8897	» <i>fruticosa</i> . . . . .	50 » 30	8930	» <i>Domestiana</i> . . . . .	1000 S. 450, 100 » 50
8898	» <i>Hanburyana</i> . . . . .	1000 S. 270, 50 » 30	8931	» <i>elegans</i> . . . . .	1000 » 600 50 » 40
8898a	» <i>lineata</i> . . . . .	10 » 50	8932	» <i>gigantea</i> . . . . .	1000 » 600, 50 » 40
8899b	» <i>mitrifolmis</i> . . . . .	100 S. 500, 10 » 60			
8900	» <i>Salm-Dyckiana</i> . . . . .	1000 » 800, 25 » 30			

8928. *Echeveria agavoides*.8937. *Echeveria metallica*.

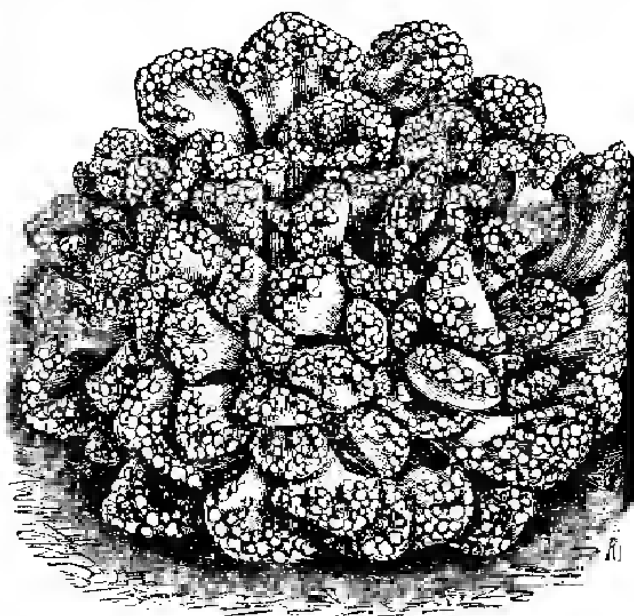
Nr.			Pf.
8933	<i>Echeveria globosa</i>	1000 S. 300, 100 S.	60
8934	» <i>imbricata</i>	1000 » 300, 100 »	60
8935	» <i>leucotricha</i> , neu, mit weissen, W derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet.	100 S. 300, 10 S.	40
8937	» <i>metallica</i>	1000 » 2000 90 »	50
8939	» <i>pulverulenta</i>	100 » 120, 30 »	40
8941	» <i>retusa</i>	1000 » 900, 20 »	25
8942	» <i>rosea glauca</i>	1000 » 700, 30 »	20
8943	» <i>secunda</i>	1000 » 500, 20 »	15
8944	» » <i>glauca</i>	1000 » 500, 20 »	15
8945	» <i>setosa</i> , Blätter dicht mit weissen Borsten besetzt, Blumen leuchtend zinnobar mit gelben Spitzen.		
		1000 S. 500, 50 S.	30
8946	» <i>gemischt</i>	1000 » 500, 50 »	80
8947	<i>Euphorbia canariensis</i>		20
8948	» <i>dendroides</i>	100 S. 240, 10 »	25
8949a	» <i>meloformis</i>		25
8949	» <i>regis Jubae</i>		15
8950	<i>Gasteria angulata</i>		15
8951	» <i>Bowiana</i>		20
8952	» <i>brevifolia</i>		40
8953	» <i>deodpiens</i>		15
8954	» <i>dieticha</i>	1000 S. 400, 25 »	15
8955	» <i>gigantea</i>		60
8956	» <i>maculata</i>	1000 S. 400, 25 »	15
8956a	» <i>metallica</i>		50
8959	» <i>nigricans</i> var. <i>subnigricans</i>		30
8959a	» <i>nitida</i>		50
8960	» <i>obtusifolia</i>		15
8961	» <i>planifolia</i>		20
8962	» <i>scaberrima</i>		40
8963	» <i>spiralis</i>	100 S. 100, 25 »	30
8964	» <i>verrucosa</i>		15
8965	» <i>gemischt</i>	1000 S. 600, 50 »	40
8966a	<i>Kalanchoe aegyptiaca</i>		30
8967	» <i>oronata</i>	1000 S. 100, 100 »	15

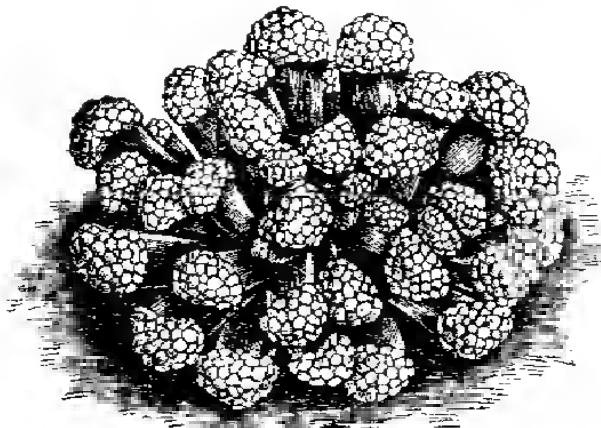
8973. *Kalanchoe kewensis*.

Nr.		Pf.
8968	<i>Kalanchoe glandulosa</i>	200 S. 30
8970	» <i>grandiflora</i>	1000 S. 100, 200 »
8973	» <i>kewensis</i>	1000 » 600, 50 »
8974	» <i>Kirkii</i>	1000 » 600, 50 »
8977	<i>Kalosanthes coccinea</i> (Cras- sula)	25 » 50
8978	<i>Mesembrianthemum oerdfolium</i> fol. va- riegate	Pt. 60

8979. *Mesembrianthemum Bolusii*.**Mesembrianthemum :**

Nr.	Pf.	Nr.	Pf.
8979	<i>Bolusii</i> , selten 100 S. 500, 10 S. 100	8987a	<i>Haworthii</i> 10 S.
8980	<i>calcareum</i> , interessant 100 S. 500, 10 S. 100	8990	<i>lacerum</i> .
8981	<i>oerdfolium</i> .	8990a	<i>Lehmannii</i> 10 S.
8982	<i>corniculatum</i> .	8990b	<i>Lesliei</i> , neu, ähnlich pseudo- truncatellum, helllederfar- ben, grünlich- braun marmo- riert, von April ab 10 S. 2
8983	<i>cultratum</i> .	8991	<i>linguiforme</i> .
8984	<i>depressum</i> .		
8985	<i>difforme</i> .		
8986	<i>edule</i>		
8987	<i>laetatum</i> .		

8980. *Mesembrianthemum calcareum*.

8994. *Mesembrianthemum Schwantesii*.**Mesembrianthemum:**

Nr.	Pf.	Nr.	Pf.
8992 <i>pseudotruncatellum</i> (Dinter)		8994 <i>Schwantesii</i>	
seltene und		(concinnum) 10 S. 75	
äußerst eigen-		8997 <i>simulans</i>	
artige südafrika-		100 S. 500, 10 S. 60	
nische Art		8998 <i>spectabile</i> .	
100 S. 420, 10 S. 50		8999 <i>tigrinum</i> .	
8993 <i>rhomboidem</i>		10 S. 50	
10 S. 50		9000 <i>tigr.superbum</i>	
		10 S. 10	
		9001 <i>triangulare</i> .	

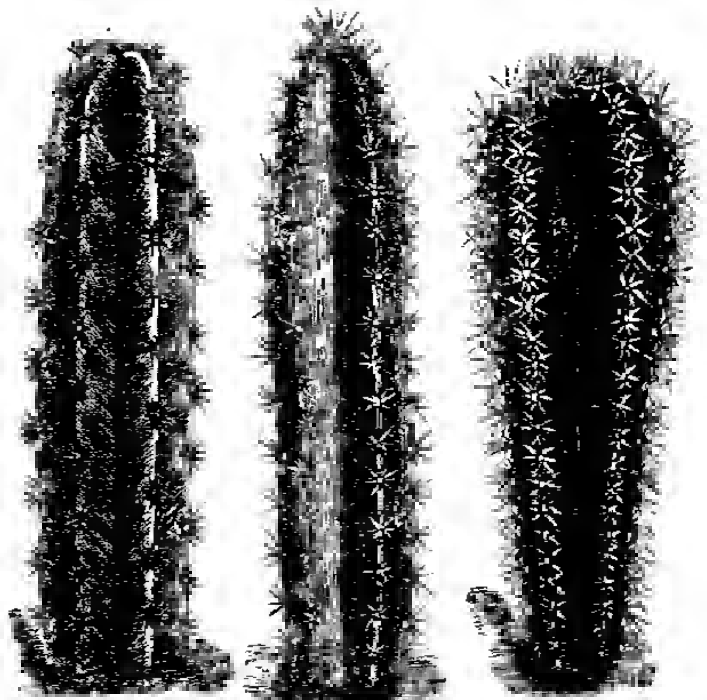
Jede der vorstehenden Sorten, wo kein  
Preis angegeben . . . . . Pt. 40

9003 <i>Mesembrianthemum</i> , gemischt	
1000 S. 400, 100 S. 50	
9004 <i>Monanthes brachycaulon</i> . . . . .	25 » 15
9006 <i>Pincenectitia tuberculata</i>	
1000 S. 900, 50 » 50	
9007 <i>Rochea falcata</i> . . . . .	100 » 320, 20 » 70
9007a » <i>longitolia</i> . . . . .	100 » 320, 20 » 70
9008 <i>Sempervivum annuum</i> . . . . .	100 » 20
9009 » <i>arborescens</i> . . . . .	100 » 50
9010 » <i>canaliculatum</i> . . . . .	100 » 40
9011 » <i>canariense</i> . . . . .	100 » 60
9012 » <i>giganteum</i> . . . . .	100 » 40
9013 » <i>radicans</i> . . . . .	1000 S. 200, 100 » 30
9014 » <i>tabuliforme</i> . . . . .	1000 » 600, 50 » 40
9016 » <i>gemischt</i> . . . . .	1 g 240, 200 » 40
9017 <i>Stapelia bella</i> . . . . .	5 » 40
9018 » <i>discolor</i> . . . . .	5 » 40
9021 » <i>kwebensis</i> var. <i>longipedicel-</i> <i>lata</i> (Dinter) . . . . .	5 S. 60
9021a » <i>maculosoides</i> . . . . .	5 » 70
9022a » <i>pulvinata</i> . . . . .	5 » 60
9023 » <i>scutellata</i> . . . . .	10 » 40
9026 <i>Urbina Purpusii</i> , schön, Blätter braunrot marmoriert; Blüten brillant- karmin mit gelben Endspitzen	
100 S. 480 —, 10 S. 50	

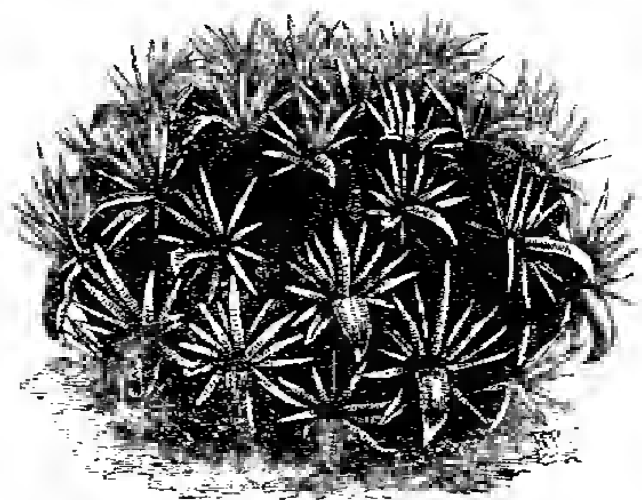
**Kakteen.**

Benennung nach der Gesamtbeschreibung  
der Kakteen von Prof. Dr. K. Schumann.

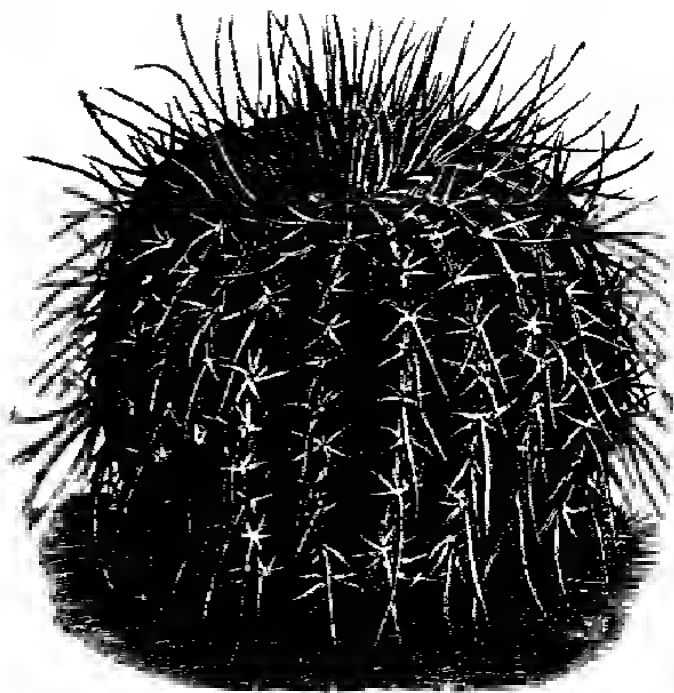
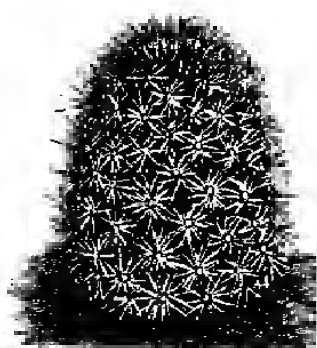
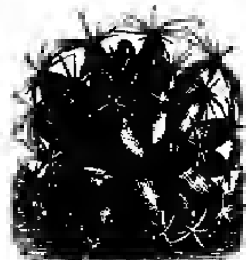
Nr.	Astrophytum, siehe Echinocactus.	Pf.
9027	<i>Cephalocereus Sartorii</i> Rose . .	10 S. 240
9028	<i>Cereus areolatus</i> , Mühlenpf.	
	1000 S. 2800, 100 » 360	
9029	» <i>azureus</i> , Parm.	10 » 60
9030	» <i>Bonplandii</i> , Parm. <i>longispina</i>	
	100 S. 360, 10 » 40	
9033	» <i>Davisii</i> , de L. . . . .	10 » 50
9034	» <i>eburneus</i> , S.-D. . . . .	100 S. 100, 30 » 40
9035	» <i>euchlorus</i> , Web. . . . .	100 » 380, 10 » 40
9036	» <i>geometrizans</i> , Mart. 100 » 480	10 » 50
9039	» <i>giganteus</i> , Eng. . . . .	100 » 360, 10 » 40
9040	» <i>grandiflorus</i> , Mill. . . . .	100 » 380, 10 » 60
9046	» <i>Jamacaru</i> , P. DC. . . . .	100 » 380, 10 » 40
9047	» <i>Lauterbachii</i> , K. Sch.	
	100 S. 480 — 10 » 50	

9034. *Cereus eburneus*.9041. *Cereus Jamacaru*.9052. *Cereus peruvianus*.

Nr.	Kakteen:	Pf.
9049	<i>Cereus Martinii</i> , Lab. . . . .	100 S. —, 25 S. —
9050	» <i>nycticalus</i> , Lk. . . . .	10 » 60
9052	» <i>peruvianus</i> , Mill.	
	1000 S. 250, 10 » 30	
9059	» <i>Spachianus</i> , Lem. . . . .	10 » 40
9060a	» <i>Thurberi</i> . . . . .	100 S. 560, 10 » 60
9061	» <i>tortuosus</i> , Forb. . . . .	100 » 330, 40 » 40
9062	» <i>xanthocarpus</i> , K. Sch. . . . .	10 » 70
9063	» <i>gemischt</i> 1000 S. 200, 100 S. 260, 10 » 30	
9066	<i>Echinocactus arizonicus</i> , Kze. . . . .	25 » 40
9067	» <i>arizonicus</i> f. <i>purpureo</i> . . . . .	25 » 40
9068	» <i>brachyanthus</i> , Gärk.	
	1000 S. 3600, 100 S. 380, 10 » 40	
9069	» <i>centetarius</i> , Lem. . . . .	10 » 50
9070	» <i>concinus</i> , Monv. . . . .	100 S. 380, 10 » 40
9070a	» <i>cerniger</i> , P. DC. . . . .	100 » 760, 10 » 80
9071	» <i>cylindraceus</i> , Eng. (Lecontei)	
	100 S. 380, 10 » 40	
9072	» <i>denudatus</i> , Lk et Otto . . . . .	10 » 40
9073	» <i>denudatus paraguayensis</i> hort.	
	10 S. 40	
9073a	» <i>ebenacanthus</i> , Monv. . . . .	10 » 60
9074	» <i>electracanthus</i> Lem. . . . .	10 » 40
9075	» <i>erinaceus</i> , Lem. . . . .	100 S. 280, 10 » 50
9075a	» <i>Fiebrigii</i> , Gärk. . . . .	10 » 50
9077	» <i>gibbosus</i> , P. DC. . . . .	100 S. 380, 10 » 40
9078	» » <i>nobilis</i> . . . . .	10 » 50
9079	» <i>grandis</i> , Purpus . . . . .	10 » 40
9080	» <i>Grisebii</i> , Hildm. . . . .	100 S. 560, 10 » 60
9082	» <i>Haesbergii</i> , Hge. jun. . . . .	10 » 100

9070a. *Echinocactus cerniger*.



9113a. *Echinocactus echumannianus nigrispinus*.9133a. *Echinocereus dasyacanthus*.920. *Mammillaria longimamma*.

Nr.	Kakteen:	Pf.
9130	<i>Echinocereus Berlandieri</i> , Lem.	
	100 S. 350, 10 S.	40
9131	» <i>chloranthus</i> , Rämpl. 100 » 350, 10 »	40
9132	» <i>cinerascens</i> Lem.	10 » 50
9133	» <i>conglomeratus</i> , Forst.	10 » 40
9133a	» <i>dasyacanthus</i> , Eng.	
	1000 S. 300, 100 S. 450, 10 »	50
9134	» <i>Engelmannii</i> , Lem.	10 » 50
9134a	» <i>eussacanthus</i> , Eng. 100 S. 350, 10 »	40
9135	» <i>Fendleri</i> , Rämpl.	10 » 40
9137	» <i>leptacanthus</i> K. Sch.	10 » 40
9138	» <i>Merkeri</i> , Rämpl. 100 S. 300, 10 »	40
9139	» <i>paniculatus</i> , Rämpl. 100 » 300, 10 »	40
9140	» <i>pectinatus</i> , Eng.	100 » 450, 10 » 50
9145	» <i>phoeniceus</i> , Lem.	10 » 40
9146	» <i>polycanthus</i> , Eng.	10 » 50
9146a	» » <i>nigrispinus</i> 100 S. 600 10 »	70
9147	» <i>procumbens</i> , Lem. 100 » 350, 25 »	40
9149	» <i>Salm-Dyckianus</i> , Scheer	
	100 S. —, 100 S. 350, 10 »	40
9150	» <i>stramineus major</i> 100 » 450, 10 »	50
9151	» <i>gemischt</i> 1000 S. 350, 100 » 350, 10 »	40
9153	<i>Echinopsis calochlora</i> , K. Sch.	
	100 S. 400, 10 »	50
9154	» <i>nampylacantha</i> , R. Mey	
	100 S. 300, 10 »	40
9155	» <i>Decaleneana</i> , Lem.	100 » 200, 10 » 30
9156	» <i>Eyrtesii</i> , Zucc.	100 » 150, 25 » 30
9157	» <i>Fiebrigii</i> , Gürke 1000 » 720, 50 »	40
9157a	» » <i>flavescens</i> 100 » 150, 25 »	40
9158	» » <i>virescens</i> 25 »	40
9159	» <i>gemma</i> , K. Sch. 1000 S. 1200, 25 »	40
9159a	» <i>Hottelii</i> , Lab. 100 » 150, 25 »	40
9160	» <i>Lagemannii</i> , Dietr.	25 » 40
9162	» <i>multiplax</i> , Zucc. 1000 S. 720, 50 »	40
9163	» » <i>rosea</i> 1000 » 720, 50 »	40
9164	» <i>obrepanda</i> , K. Sch. 1000 » 720, 50 »	40
9164a	» <i>Pentlandii</i> , S.-D. hybrida 10 »	100
9164b	» <i>rhodotricha</i> , K. Sch.	
	1000 S. 1400 25 »	40
9165	» » <i>argentinensis</i> , R. May	
	1000 S. 720, 10 »	40
9167	» <i>Salmiana</i> , Web.	25 » 40
9168	» <i>salpingophora</i> , Lem. 100 S. 720, 10 »	50
9168a	» » <i>picta</i> 100 » 350, 10 »	40
9169	» <i>Schubertii</i> , Pfeiff. 1000 » 720, 50 »	40
9172	» <i>tubiflora</i> , Zucc. 1000 » 700, 50 »	40
9173	» » <i>nigrispinus</i> 1000 » 700, 50 »	40
9174	» <i>Zuccarini</i> , Pfeiff. 1000 » 700, 50 »	40
9175	» <i>gemischt</i> 1000 » 600, 50 »	30
9179	<i>Mammillaria Bocasana</i> » plan-	
	<i>dens</i> , Schlecht. 100 S. 450, 10 »	50
9180	» <i>clavata</i> , Scheldw.	10 » 30
9181	» <i>Celsiana</i> Lam. 100 S. 500, 10 »	60
9183	» <i>centricirrha</i> , Lem.	
	100 » 350, 10 »	40
9192	» <i>elongata stella aurata</i> K. Sch. 10 »	40
9195	» <i>Heyderi</i> var. <i>applanata</i> , Eng.	
	100 S. 350, 10 »	40
9197	» <i>Hopferiana</i> A. Lke. 10 »	40
9199	» <i>Klugi</i> , Ehrbg. 10 »	40
9200	» <i>Kunzeana</i> Röd. et Quehl. 10 »	50
9201	» <i>longimamma</i> , P. DC. 10 »	50
9201a	» » <i>uberiformis</i> K. Sch. 10 »	50
9202	» <i>meiacantha</i> , Eng.	
	1000 S. 3000, 100 S. 350, 10 »	40

Nr.	Kakteen:	Pf.	Nr.	Kakteen:	Pf.
9201	<i>Marbillaria Meisneri</i> , Ehrenbg.	10 S. 40	9255	<i>Opuntia spirocentra</i> . . . 100 S. 120, 25 S.	40
9203a	» <i>Mundtii</i> . . . . .	10 » 50	9259	» <i>texana</i> . . . . .	100 » 200, 10 » 30
9204	» <i>mutabilis</i> , Scheidw. . . . .	10 » 60	9263	» <i>xanthostemma</i> var. <i>fulgens</i> , Hort.	100 S. 300, 10 » 40
9205	» <i>pusilla</i> , P. DC. . . . .	100 S. 380, 10 » 40	9264	» » var. <i>rosea</i> , Hort. 100 » 300, 10 » 40	
9206	» » var. <i>albida</i> , K. Sch. . . . .	10 » 40	9265	» <i>gemischt</i> . . . . .	10 » 70, 20 Pf. 40
9207	» » <i>balticus</i> K. Sch. . . . .	100 S. 380 10 » 40	9265a	» mit essbaren Früchten . . . . .	10 g 400, » 120
9208	» » <i>texana</i> Eng. . . . .	100 » 360, 10 » 40	9266	» winterharte Sorten <i>gemischt</i> . . . . .	10 g 100, » 40
9209	» <i>raphidacantha</i> , Lem. . . . .	0 » 10	9267	<i>Peireskiopsis autumnalis</i> , Etobl . . . . .	1000 S. 720, 50 S. 40
9212	» <i>rhodantha</i> Lk. et Otto . . . . .	10 » 10	9270	<i>Phyllocactus crenatus</i> , Lem. . . . .	25 » 40
9212a	» <i>Scheidei</i> , Pfeiff. . . . .	10 » 40	9271a	» <i>Adolf Serner</i> . . . . .	25 » 50
9213	» <i>Schmidtii</i> Sche. . . . .	10 » 40	9271	» <i>hybridus albus superbissimus</i> . . . . .	25 » 50
9214	» <i>Seidelii</i> , Tersch. . . . .	10 » 60	9272	» <i>Capri</i> . . . . .	100 S. 120, 25 » 40
9216	» <i>spinosissima</i> , sanguinea . . . . .	10 » 60	9273	» <i>Cattneri</i> . . . . .	100 » 120, 25 » 40
9219	» <i>strobiliformis</i> Eng. . . . .	10 » 70	9274	» <i>crenatus splendens</i> . . . . .	100 » 120, 25 » 40
9220	» <i>urcinata</i> , Zucc. . . . .	100 S. 320, 10 » 40	9275	» » <i>Fran Édouard André</i> . . . . .	25 » 40
9221	» <i>vetula</i> Mart. . . . .	10 » 50	9276	» » <i>Else Koch</i> . . . . .	25 » 40
9222	» <i>Wildii</i> , Dietr. . . . .	10 » 50	9276a	» » <i>Frieda Weingert</i> . . . . .	25 » 50
9223	» <i>gemischt</i> 100 S. 4200, 100 S. 460, 10 » 50		9278	» » <i>Garibaldi</i> . . . . .	25 » 40
9226	<i>Opuntia esmanchica</i> , Eng. et Big. . . . .	1000 S. 1200, 25 » 40	9279	» » <i>Globale Orange</i> . . . . .	25 » 50
9227	» » <i>albisipina</i> . . . . .	100 » 100, 20 » 40	9280	» » <i>Gordonianus</i> . . . . .	25 » 40
9230	» <i>flous indica</i> , Mill. 1000 » 400, 25 » 20		9281	» » <i>Hebe</i> . . . . .	100 S. 120, 25 » 40
9231	» » <i>maxima</i> . . . . .	10 » 40	9282	» » <i>M Serner</i> . . . . .	25 » 40
9232	» <i>haematocarpa</i> , Berg. . . . .	25 » 40	9283	» » <i>Postmeister Lang</i> . . . . .	25 » 40
9234	» <i>inermis</i> , P. DC. . . . .	1000 S. 1200, 25 » 40	9284	» » <i>Sarah Courant</i> . . . . .	25 » 40
9235	» <i>Jocconotia</i> . . . . .	1000 » 1200, 25 » 40	9285	» » <i>Swobodi</i> . . . . .	100 S. 120, 25 » 40
9236	» <i>Labonretiana</i> , Hort. . . . .	10 » 80	9286	» » <i>triumphans</i> . . . . .	25 » 40
9239	» <i>macrorrhiza</i> , Eng. . . . .	100 S. 120, 25 » 40	9287	» » <i>Werner</i> . . . . .	100 S. 120, 25 » 40
9240	» <i>maxima</i> , Hort. . . . .	1000 » 1400, 25 » 40	9288	» » <i>Wippermannii</i> . . . . .	1000 S. 1200, 25 » 40
9240a	» <i>megarrhiza</i> . . . . .	10 » 60	9289	» » <i>Zacatecas</i> . . . . .	100 » 120, 25 » 40
9241	» <i>mesacantha</i> Greenii 100 S. 120, 25 » 40		9290	» » <i>gemischt</i> . . . . .	1000 » 50 60 » 20
9245	» <i>pachyclada rosea</i> . . . . .	100 » 120, 25 » 40	9291	» neue grossblumige Sorten, <i>gemischt</i> . . . . .	100 S. 70, 50 » 40
9246	» » <i>Spaethiana</i> 100 » 120, 25 » 40		9292	<i>Pilocereus Houletii</i> , Lem. . . . .	10 » 40
9247	» <i>polycantha albisipina</i> , Coult. 10 » 40		9294	Kakteen alle Klassen <i>gemischt</i> . . . . .	1000 S. 1500, 25 » 40
9250	» <i>rhodantha</i> , K. Sch. 100 S. —, 10 » 40				
9251	» » <i>hrevispina</i> . . . . .	100 » 300, 10 » 40			
9252	» » <i>piciformis</i> , Coult. . . . .	10 » 40			
9253	» » <i>Schumanniana</i> 100 » 300, 10 » 40				
9254	» <i>Santa Rita</i> . . . . .	100 » 120, 25 » 40			


## Wasserpflanzen.


9306. *Caltha palustris* semiplena.9322. *Cyperus natalensis*.

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
9295	<i>Acorostichum aureum</i> . . . . .	1 g 440, Pf. 30	9301	<i>Berula angustifolia</i> . . . . .	5 g 100, S. 30
9297	<i>Alliama lanceolatum</i> . . . . .	10 » 70, » 20	9302	<i>Butomus umbellatus</i> . . . . .	5 » —, » 50
9298	» <i>Plantago</i> . . . . .	10 » 35, » 15	9322a	<i>Caltha palustris</i> . . . . .	10 » 50
9299	<i>Aponogeton distachyon</i> $\Delta$ , frische Samen im Frühjahr, die sofort nach Empfang in Sand unter Wasser gesät werden müssen . . . . .	10 S. 100	9303	<i>Callitriche stagnalis</i> . . . . .	1 g 160, Pf. 20
9300	<i>Arundo Phragmites</i> . . . . .	10 g 125, Pf. 25	9304	» <i>verna</i> . . . . .	1 » 160, » 20
9300a	» » <i>aurea</i> . . . . .	10 » 125, » 25	9305	<i>Caltha palustris</i> . . . . .	10 » 160, » 20
			9306	» <i>palustris semiplena</i> . . . . .	1 » 50, » 40
			9306a	<i>Canna flaccida</i> $\Delta$ . . . . .	10 S. 40


9358a. *Limnocharis Humboldtii*.9374. *Nymphaea zanzibariensis*.

Nr.	Wasserpflanzen:	Pf.
9307	<i>Carex echinata</i> . . . . . 5 g 180, Pt.	30
9308	» <i>filiformis</i> . . . . . 5 » —, »	40
9309	» <i>Grayi</i> . . . . . 10 » 70, »	20
9310	» <i>leporina</i> . . . . . 10 » 100, »	20
9311	» <i>Oederi</i> . . . . . 10 » 280, »	30
9312	» <i>panicea</i> . . . . . 5 » 140, »	30
9313	» <i>paniculata</i> . . . . . 5 » 280, »	30
9314	» <i>pendulina maxima</i> 5 » 50, »	20
9315	» <i>Pseudo-Cyperus</i> . . . . . 10 » 120, »	20
9315a	» <i>rosea</i> . . . . . 1 » 80, »	40
9316	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (Farn) $\triangle$ . . . . . 1 g 140, »	40
9316a	» <i>cornuta</i> $\triangle$ , selten . . . . . »	80
9317	<i>Cineraria palustris</i> . . . . . 1 g —, »	60
9318	<i>Cornaria palustre</i> . . . . . 1 » 100, »	40
9319	<i>Cyperus adenophorus</i> , wertvolle, leicht zu ziehende Topfpflanze, Blütenbüschel weisslichgrün, 40 bis 50 cm im Durchmesser, sehr schön . . . . . 1 g 150, Pt.	50
9320	» <i>alternifolius</i> . . . . . 10 » 120, »	25
9321	» <i>flabelliformis</i> . . . . . 10 » 140, »	25
9322	» <i>natalensis</i> . . . . . 5 » 120, »	60
9323	» <i>Papyrus</i> ( <i>Papyrus antiquorum</i> ) $\triangle$ echt . . . . . 1 g 300, Pt.	40
9324	» <i>pygmaeus</i> . . . . . 1 » 90, »	90
9325a	<i>Darlingtonia californica</i> $\triangle$ 10 S.	40
9326	<i>Desmanthus brachyloba</i> . . 10 g 300, Pt.	35
9326	<i>Drosera capensis</i> $\triangle$ . . . . . »	60
9327	» <i>intermedia</i> . . . . . 1 g —, »	30
9328	» <i>rotundifolia</i> . . . . . 1 » —, »	50
	<i>Drosophyllum lusitanicum</i> $\triangle$ siehe Topfgewächse.	
9329	<i>Echinodorus macrophyllus</i> $\triangle$ . . 50 S.	30
9330	<i>Eriophorum alpinum</i> . . . . . 10 g 600, Pt.	35
9331	» <i>angustifolium</i> . . . . . 1 » 500, »	40
9332	» <i>latifolium</i> . . . . . 1 » 100, »	40
9333	» <i>vaginatum</i> . . . . . 5 » 600, »	40
9334	<i>Euryale ferox</i> $\triangle$ . . . . . 10 S.	140
9335	<i>Glaux maritima</i> . . . . . 1 g 120, Pt.	40
9336	<i>Heteranthera reniformis</i> , Aquarium- pflanze $\triangle$ . . . . . 1 g 600, 50 S.	80
9337	<i>Hottonia palustris</i> . . . . . 1 » 200, Pt.	60
9338	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> . . . . . 1 » —, »	—
9339	<i>Iris acoroides</i> . . . . . 5 g —, Pt.	40
9340	» <i>Pseud-Acorus</i> . . . . . 10 » 25, »	10
9341	<i>Isolepis gracilis</i> (tenella) 10 » 1200 »	35
9343	<i>Juncus articulatus</i> . . . . . »	40
9344	» <i>bufonius</i> . . . . . 5 g 160, »	40
9345	» <i>Gerardii</i> . . . . . 1 » 30, »	40
9346	» <i>glaucus</i> . . . . . 5 » 160, »	40
9347	» <i>gracilis</i> . . . . . 1 » 40, »	40
9348	» <i>aquarrosus</i> . . . . . 5 » 240, »	40
9349	» <i>tennis</i> . . . . . 1 » 30, »	30
9350	» <i>uliginosus</i> . . . . . 1 » 30, »	30
Nr.	Wasserpflanzen:	Pf.
9352	<i>Jussiaea</i> $\triangle$ <i>acuminata</i> . . . . . Pt.	40
9353	» <i>decurrens</i> . . . . . 1 g —, »	40
9354	» <i>octonervia</i> . . . . . 1 » —, »	40
9355	» <i>salicifolia</i> . . . . . 1 » 60, »	40
9355	<i>Lycopus europaeus</i> . . . . . 5 » 150, »	40
9358a	<i>Limnocharis</i> $\triangle$ <i>Humboldtii</i> , Wasser-mohr . . . . . 100 S. 375, 25 »	100
9359	<i>Malachium</i> ( <i>Stellaria</i> ) <i>aquaticum</i> . . . . . 5 g 150, »	40
9360	<i>Menyanthes trifoliata</i> . . . . . 5 » 400, »	50
9361	<i>Mentha aquatica</i> . . . . . 5 » 400, »	50
9361a	<i>Mimulus luteus</i> $\times$ <i>cupreus</i> . . . . . 10 g 150, »	25
9362	<i>Myceotis caespitosa</i> . . . . . 1 » 50, »	60
9363	» <i>versicolor</i> . . . . . 1 » 50, »	60
9364	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> 2 » —, »	40
9364	» <i>verticillatum</i> . . . . . 2 » —, »	40
9366	<i>Narthecium ossifragum</i> . . . . . 1 » 60, »	40
9367	<i>Nelumbium album</i> . . . . . 10 S. 200, 2 »	50
9368	» <i>luteum</i> . . . . . 10 » 200, 2 »	50
9369	» <i>speciosum</i> . . . . . 10 » 200, 2 »	50
9370	<i>Nuphar luteum</i> . . . . . 10 g 100 Pt.	20
9371	<i>Nymphaea alba</i> . . . . . 10 » 200, »	30
9373	» <i>Blesatii</i> $\triangle$ . . . . . 1 » 100 50 S.	40
9374	» <i>calliantha</i> ( <i>Dinter</i> ) $\triangle$ , süd- » <i>rikanische</i> Art. 100 S. 200, 10 »	30
9375	» <i>coerulea</i> $\triangle$ . . . . . 1 g 100, 50 »	40
9376	» <i>Deaniana</i> . . . . . 1 » 200, 25 »	40
9377	» <i>dentata</i> $\triangle$ . . . . . 10 » 300, 50 »	40
9378	» » <i>magnifica</i> . . . . . 1 » 100, 50 »	40
9379	» » <i>superba</i> . . . . . 5 » 300, 50 »	40
9380	» <i>gigantea</i> , echt . . . . . 100 S. 100 20 »	40
9381	» <i>gracilis</i> . . . . . 1 g 300 50 »	50
9384	» <i>kewensis</i> . . . . . 1 » 180, 50 »	40
9385	» <i>Lotus</i> $\triangle$ . . . . . 10 » 400, 50 »	40
9386	» » <i>delicata</i> . . . . . 5 » 400, 50 »	40
9387	» <i>O'Marana</i> $\triangle$ . . . . . 1 » 180, 50 »	40
9388	» <i>Ortgiesiana rubra</i> $\triangle$ . . . . . 5 g 300 50 »	40
9390	» <i>purpurea</i> $\triangle$ . . . . . 5 » 500, 50 »	50
9391	» <i>rosea magnifica</i> $\triangle$ . . . . . 1 g 200, 50 »	40
9392	» <i>rubra</i> $\triangle$ . . . . . 10 » 400 50 »	40
9393	» <i>stellata</i> $\triangle$ . . . . . 1 » 200, 50 »	40
9394	» <i>zanzibariensis</i> $\triangle$ <i>azurea</i> , heli- blau . . . . . 1 g 350, 50 S.	60
9395	» » <i>coerulea</i> , dunkelblau . . . . . 1 g 300, 50 »	60
9396	» » <i>rosea</i> . . . . . 1 » 300, 50 »	60
9397	» » <i>rubra</i> . . . . . 1 » 800, 50 »	70
9398	» neue Sorten gemischt . . . . . 10 g 250 100 »	40
9399	<i>Oenothera aquatica</i> . . . . . 5 g 70, Pt.	25
9399a	<i>Oryza</i> $\triangle$ <i>sativa</i> . . . . . 10 » 30, »	15
9400	<i>Papyrus</i> $\triangle$ <i>antiquorum</i> 1 » 250, »	90
9401	<i>Parnassia palustris</i> . . . . . 1 » —, »	50
9402	<i>Pedicularis palustris</i> . . . . . 5 » 100, »	40
9403	» <i>sylvatica</i> . . . . . 1 » —, »	50
9404	<i>Pistia Stratiotes</i> $\triangle$ 100 S. 200, 10 S.	30
9405	<i>Polygonum Hydropiper</i> . . . 5 g 150, Pt.	40

Nr.	Wasserpflanzen:	Pf.
9406	Potamogeton natans . . . . . 10 g 120, Pt.	25
9407	» perfoliatus . . . . . 5 » 150, »	4
9408	» polygonifolius . . . . . 1 » 30, »	15
9410	Ranunculus Lingua . . . . . »	—
9411	Rumex Hydrolapathum . . . . . 10 g 250, »	30
9412	Saccharum officinarum . . . . . 1 » 60, »	15
9413	Sagittaria lancifolia, echt . . . . . 1 » 350, »	6
9414	» montevidensis . . . . . 1 » 120, »	60
9415	» sagittifolia . . . . . 10 » 250, »	30
9416	» sinensis . . . . . »	60
9418	Scirpus lacustris . . . . . 5 g 460, »	30
9419	» maritimus . . . . . 10 » 240, »	30
9420	» palustris . . . . . 5 » 150, »	40
9421	» sylvaticus . . . . . 5 » 250, »	40
9422	» Tabernaemontani . . . . . 5 » 60, »	40
9423	Senecio aquaticus . . . . . 1 » 50, »	40
9424	Stum latifolium . . . . . 5 » 140, »	40
9425	Sonchus palustris . . . . . 1 » 60, »	40
9426	Sparganium minimum . . . . . 5 » 240, »	4
9427	» neglectum . . . . . 5 » 120, »	4
9429	» simplex . . . . . 5 » 60, »	40
9430	Stachys palustris . . . . . 2 » 60, »	15
9431	Thalia dealbata  . . . . . 5 S. 100	—
9432	Trapa natans . . . . . 100 S. 700, 5 »	40
9433	» verbanensis . . . . . 100 » 700, 5 »	40

Nr.	Wasserpflanzen:	Pf.
9434	Triglochin maritimum . . . . . 1 g 100, Pt.	40
9435	» palustre . . . . . 5 » 80, »	40
9436	Typha angustifolia . . . . . 10 » 35, »	15
9437	» latifolia . . . . . 10 » 35, »	15
9438	» Laxmannii . . . . . 10 » 35, »	15
9439	» Shuttleworthii . . . . . »	50
9440	» stenophylla . . . . . 10 g 35, »	15
9441	Veronica Anagallis . . . . . »	40
9442	» Becombunga . . . . . 10 g 50, »	15
9443	Victoria regia  . . . . . 5 S. 140, 1 S.	30
9444	» Cruziana var. Trickeri, Blüte und Blattrand wie V. regia, Blätter wenig kleiner, für kühlere Behälter . . . . . 5 S. 150	—
9444a	» hybrida imperialis, Neu. (Haage & Schmidt), gewonnen durch Kreuzung. Blüte bedeutend größer und Blattrand höher wie bei V. regia, hat jedoch den Vorzug, dass diese Hybride während des Sommers kaum künstliche Wärme benötigt und in Folge dessen viel härter in der Kultur ist als V. regia . . . 5 S. 200	—

## Farne.



Die mit einem \* bezeichneten sind Freiland-, mit einem  Kalthaus-, alle übrigen Warmhaus-Farne. Preise für nicht zu schwache Portionen.








9465. Adiantum Matador.



9610. Pteris cretica major.

Nr.	Pf.
9445	Acrostichum aureum . . . . . 60
9446	» crinitum . . . . . 90
9447	Adiantum Capillus Veneris (L.)  . . . . . 60
9448	» chilense  . . . . . 60
9449	» concinnum latum . . . . . 60
9451	» cuneatum . . . . . 60
9452	» » Charlottae . . . . . 60
9453	» » fol. var. . . . . 70
9454	» » gracillimum . . . . . 60
9455	» decorum . . . . . 60
9456	» elegans (Griesbakeri) . . . . . 60
9457	» » gracile . . . . . 60
9459	» fragrantissimum . . . . . 60
9460	» fulvum . . . . . 60
9461	» hybridum . . . . . 60
9462	» Lathamii . . . . . 60
9464	» Mariesii . . . . . 60
9465	» Matador . . . . . 70
9466	» Sanctae Catharinae . . . . . 60
9468	» setulosum, J. Sm. . . . . 60
9469	» tenerum . . . . . 60
9470	» Triumph . . . . . 60
9471	» Wiegandii . . . . . 60
9472	» Williamsii . . . . . 60
9474	» gemischt . . . . . 40

Nr.	Pf.
9476	Anemia Phyllitidis . . . . . 60
9477	» rotundifolia . . . . . 60
9481	Aspidium capense . . . . . 60
9483	» decursive-pinnatum . . . . . 60
9487*	» Filix mas grandiceps . . . . . 40
9488*	» » interruptum . . . . . 40
9489*	» » Plunder . . . . . 60
9490*	» Goldcanum . . . . . 60
9491*	» lacerpitifolium . . . . . 60
9492	» macrophyllum . . . . . 40
9494*	» marginale . . . . . 60
9498*	» serra  . . . . . 60
9501	Asplenium bulbiferum  . . . . . 60
9502	» Colensoi  . . . . . 60
9503	» dimorphum . . . . . 60
9504	» emarginatum . . . . . 60
9506	» foeniculaceum . . . . . 60
9508	» Hoekerii  . . . . . 60
9507	» lanceum  . . . . . 60
9509	» marginatum . . . . . 60
9509	» Nidus avis . . . . . 60
9510	» proliferum . . . . . 60
9511*	» Ruta muraria . . . . . 40
9512*	» Trichomanes . . . . . 40

9554 *Lomaria ciliata*.

Nr.	Farne:
9524 *	<i>Athyrium Goringianum</i> pictum
9525	<i>Blechnum occidentale</i>
9527	<i>Camptosurus rhizophyllus</i>
9528 *	<i>Cheilanthes odora</i>
9529 *	<i>Cyrtomium falcatum</i>
9530	» <i>falcatum caryotideum</i> ↗
9531	» » <i>Rochfordianum</i>
9533	<i>Davallia affinis</i>
9539	» <i>celtidifolia</i>
9540	» <i>Griffithii</i>
9542	<i>Diaksonia punctilobula</i>
9543	» <i>tenera</i>
9544	<i>Doodia aspera</i>
9545	» <i>caudata</i> (R. Brown) ↗
9546	» <i>media</i>
9547	<i>Gymnogramme calomeioides</i>
9548	» <i>Laucheana</i>
9560	» <i>sulphurea</i> (Desv.)
9551	» <i>tartarea</i> (Desv.)
9552	» <i>Veitchii</i>
9554	<i>Hemionitis palmata</i>
9555	<i>Lastraea aristata</i> variegata
9557 *	<i>Lomariopsis Wrecklei</i>
9553	<i>Lygodium japonicum</i> (scandens)
9560	<i>Microlepia hirta</i> cristata
9561	<i>Nephrodium erythrosorum</i>
9562	» <i>erythrosorum monstrosum</i>
9563	» <i>molle</i> (R. Br.) ↗
9564	<i>Nephrolepis acuta</i>
9565	» <i>bostoniensis</i>
9566	» <i>cordata compacta</i>
9567	» <i>duplex Jankii</i>
9568	» <i>exaltata</i>

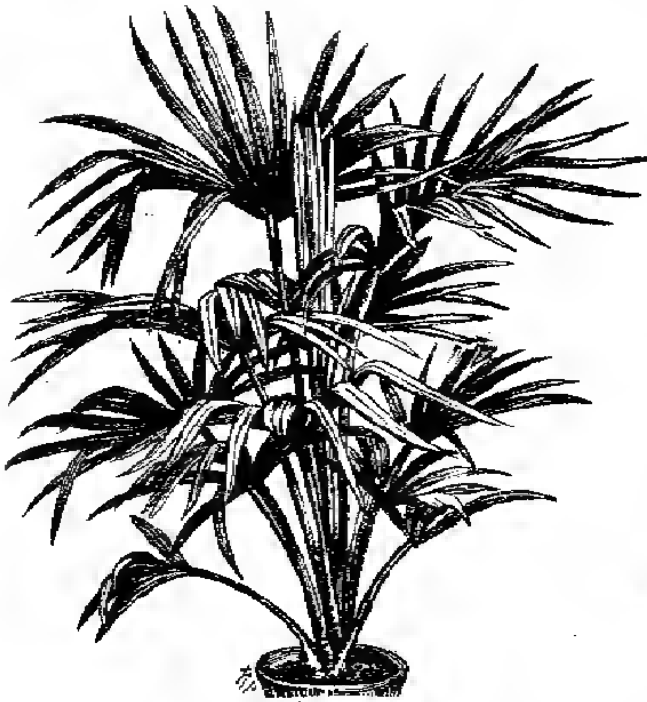
Nr.	Farne:	Pt.
9569a	<i>Nephrolepis Mrs. Roosevelt</i>	Pf.
9570	» <i>pectinata</i>	100
9571	» <i>philippinensis</i>	60
9572	» <i>Pieronii</i>	60
9573	» <i>Whitmannii</i>	90
9573a	» <i>W. K. Harris</i>	70
9576 *	<i>Oncoclea sensibilis</i>	100
9577 *	<i>Osmunda regalis</i> (L.)	40
9580	<i>Pellaea densa</i>	40
9581	» <i>gracilis</i>	60
9582	» <i>hastata</i> ↗	60
9584	<i>Platyocentrum alaicorne</i> (Desv.)	60
9586	» <i>Hilli majus</i>	50
9587	» <i>Stemmaria</i>	50
9590 *	<i>Polypodium aureum</i> (L.)	50
9592	» <i>glaucum</i>	50
9593	» » <i>crispum</i>	50
9593a	» <i>Knightii</i>	50
9594	» <i>neritfolium</i>	100
9596	» <i>pectinatum</i>	50
9597	» <i>Reinwardtii</i>	60
9598 *	» <i>vulgare</i> (L.)	70
9602	<i>Polystichum Tsus-simense</i>	40
9603	<i>Pteris Alexandrae</i>	40
9604	» <i>aquilina</i> (L.)	40
9605	» <i>arguta</i>	40
9606	» <i>argyrea</i>	50
9607	» <i>Aspidioides</i>	70
9609	» <i>cretica</i> var. <i>albo-lineata</i> (L.) ↗	50
9610	» » <i>major</i>	50
9611	» » <i>multifida</i>	60
9617	» <i>longifolia</i> (L.) ↗	50
9618	» <i>Ouvardii cristata</i>	50
9619	» <i>palmata</i> (W.)	60
9619a	» <i>Parkeri</i>	50
9622	» <i>semipinnata</i> (L.)	100
9623	» <i>serrulata</i> (L.)	50
9624	» » <i>cristata</i>	50
9625	» <i>umbrosa</i>	60
9627	» <i>Wimsettii</i>	60
9628 *	<i>Scolopendrium officinarum</i> (J. Sm.)	60
9629 *	» <i>officinarum daedaleum</i>	40
9636	<i>Selliguea Feei</i>	50
9637	<i>Sitotobium oicatarium</i> ↗	60
9638 *	<i>Struthiopteris germanica</i> (Willd.)	60
9639 *	» <i>pennsylvanica</i>	40
9642	<i>Froiland-Farne</i> , gemischt	40
9643	<i>Gewächshaus-Farne</i> , gemischt	30
Baumfarne:		
9644	<i>Alsophila australis</i> (Br.) ↗	50
9645	» <i>excolsa</i> (Br.) ↗	80
9646	» <i>pruinata</i>	60
9647	<i>Angiopteris evecta</i>	80
9648	<i>Balanium antarcticum</i> (Prall.)	50
9649	<i>Blechnum brasiliense</i> (Desv.)	50
9650	<i>Cibotium Barometz</i>	50
9654	<i>Lomaria ciliata</i>	50
9657	<i>Todea barbara</i> ↗	50
9658	<i>Baumfarne</i> gemischt	30

## Palmen-Samen.

Palmenamen sind je nach Eingang der neuen Ernten lieferbar.

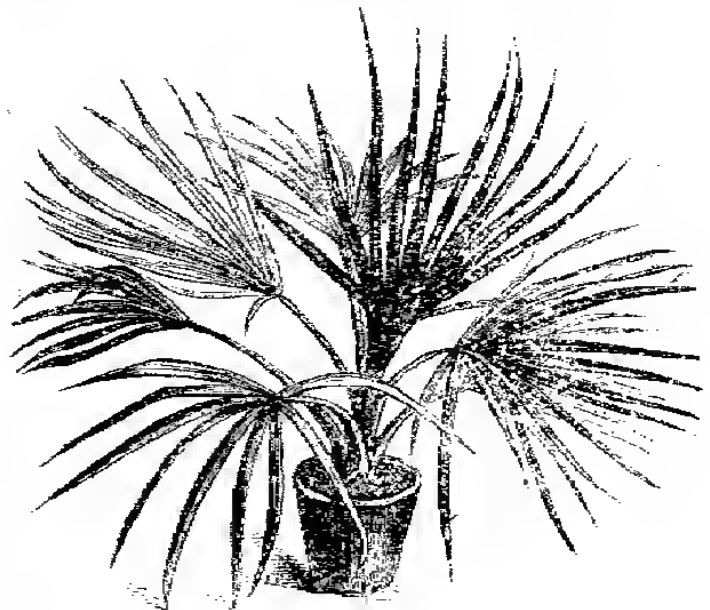
Nr.	Pf.	Nr.	Pf.
9659		9673	
9660	<i>Acanthophoenix crinita</i> 100 S. 400, 10 S.	9674	<i>Brahea glauca</i> (B. Roessli, <i>Erythea armata</i> ) 100 S. 800, 5 S.
9661	<i>Acrocomia sclerocarpa</i> 10 » —, 1 »	9674a	» <i>nitida</i> 100 » 1000, 5 »
9662	<i>Areca alba</i> 100 » 400, 10 »	9675	<i>Caryota urens</i> 10 » 50, 1 »
9663	» <i>Baueri</i> 100 » 700, 10 »		<i>Chamaedorea coral-</i>
9664	» <i>Kentia</i> 100 » —, 5 »		lina
9665	» <i>lutescens</i> 100 » 320, 10 »	9675a	» <i>elatior</i> 100 » —, 10 »
9666	» <i>madagascariensis</i> 100 » —, 10 »	9676	» <i>alongata</i> 100 » —, 10 »
9667	» <i>rubra</i> 100 » 320, 10 »	9677	» <i>geonomiformis</i> 10 » —, 10 »
9668	» <i>sapida</i> 100 » 360, 10 »	9677a	» <i>Karwinskiana</i> 100 S. —, 10 »
9669	» <i>speciosa</i> ( <i>Hyophorbe americana</i> ) 100 S. —, 5 S.	9678	» <i>San Pedro Sula</i> 5 » —, 10 »
9669	<i>Arenga saccharifera</i> 10 » —, 2 »	9679	<i>Chamaerops arborea</i> 100 S. 160, 10 »
9670	<i>Brahea Brandegei</i> 100 » —, 5 »	9679a	» <i>Birroo</i> 100 » 300, 10 »
9671	» <i>calcareo</i> 100 » 800, 5 »	9680	» <i>canariensis</i> 100 » 100, 10 »
9672	» <i>edulis</i> ( <i>Erythea</i> ) 100 » 440, 10 »	9681	» <i>cochinensis</i> 100 » 160, 10 »
		9682	» <i>elegans</i> 100 » 160, 10 »



9683. *Chamaerops excelsa*.9705. *Corypha australis*.

Nr.	Palmen-Samen:	Pf.
9683	<i>Chamaerops excelsa</i> (Fortunsei) kg 320, 1000 S. 160, 50 S.	20
9684	* <i>gracilis</i> . . . . . 100 » 120, 10 »	15
9685	* <i>humilis</i> . . kg 300, 1000 » 400, 50 »	25
9686	* » <i>argentea</i> . . . . . 100 » 200, 10 »	30
9687	* » <i>bifolia</i> . . . . . 100 » 200, 10 »	30
9688	* » <i>deflexa</i> . . . . . 100 » 160, 10 »	20
9689	* » <i>spinosa</i> . . . . . 100 » 160, 10 »	20
9690	* <i>macrocarpa</i> . kg 580, 100 » 100, 10 »	15
9691	* <i>oliviformis</i> . . . . . 100 » —, 10 »	—
9692	* <i>tomentosa</i> . . . . . 100 » 160, 10 »	20
9693	<i>Cocos australis</i> . . . . . 100 » 160, 10 »	20
9694	* <i>Bonnetii</i> . . . . . 100 » 300, 10 »	40
9695	* <i>campestris</i> . . . . . 100 » 160, 10 »	20
9696	* <i>coronata</i> . . . . . 100 » 240, 10 »	30
9697	* <i>Datil</i> . . . . . 100 » 240, 10 »	30
9698	* <i>eriospatha</i> . . . . . 100 » 240, 10 »	30
9699	* <i>flexuosa</i> . . . . . 100 » 200, 10 »	25
9700	* <i>nucifera</i> , Kokosnuss . . . 1 Nuss	500
9701	* <i>plumosa</i> . . . . . 100 S. 200, 10 S.	30
9702	* <i>Romansoffiana</i> . . . . . 100 » 200, 10 »	30
9703	* <i>Weddelliana</i> . . . . . 100 » 700, 10 »	100
9704	* <i>Yatai</i> , die härteste Sorte 100 S. 200, 10 »	25

Nr.	Palmen-Samen:	Pf.
9705	<i>Corypha australis</i> . 100 S. 200, 10 S.	25
9706	* <i>australis macrophylla</i> 100 » —, 5 »	—
9707	* <i>elata</i> . . . . . 100 » —, 10 »	—
9708	* <i>Gebanga</i> . . . . . 100 » 240, 10 »	30
9709	<i>Diplothemium caudescens</i> ( <i>Caroxylon niveum</i> ) 100 S. —, 5 »	—
9710	<i>Elaeis guineensis</i> . . . . . 100 » 350, 10 »	40
9711	<i>Geonoma gracilis</i> . . . . . 100 » 800, 10 »	90
9712	* <i>pumila</i> . . . . . 100 » —, 5 »	—
9713	* <i>Schottiana</i> . . . . . 100 » —, 5 »	—
9714	<i>Hyophorbe indica</i> . . . . . 100 » 320, 10 »	40
9715	* <i>Verschaaffii</i> . . . . . 100 » —, 10 »	—
9716	<i>Jubaea spectabilis</i> . 100 » 700, 10 »	80
9717	<i>Kentia Alexandria</i> . . . . . 100 » —, 5 »	—
9718	* <i>Belmoreana</i> . . . . . 100 » 1200, 5 »	70
9719	* <i>Canterburyana</i> . 10 » 1000, 5 »	550
9720	* <i>Forsteriana</i> . . . . . 100 » 1800, 10 »	200
9721	* <i>Lindenii</i> . . . . . 100 » —, 2 »	—
9722	* <i>McArthurii</i> . . . . . 100 » —, 5 »	—
9723	* <i>Mooreana</i> . . . . . 100 » —, 10 »	—
9724	* <i>singaporensis</i> . . . . . 10 » —, 2 »	—
9725	* <i>Wendlandii</i> . . . . . 100 » —, 5 »	—
9726	<i>Latania aurea</i> . . . . . 10 » 600, 1 »	70
9727	* <i>Commersonii</i> (rubra) 10 S. 600, 1 »	70
9728	* <i>glaucophylla</i> (Loddigesii) 10 S. 600, 1 »	70

9685. *Chamaerops humilis*.9731a. *Livistona Mariae*

9734. *Livistona sinensis*.9748. *Phoenix reclinata*.

Nr. Palmen Samen:			Nr. Palmen-Samen:		
9729	<i>Lionata horrida</i>	100 S. —, 10 S. —	9756	<i>Pritchardia robusta</i>	1000 S. 480, 100 S. 60, 10 S. 29
9730	<i>Livistona altissima</i>	100 » —, 10 » —	9757	» <i>Sonora</i>	1 00 » 1000, 100 » 120, 10 » 20
9731	» <i>Hoogendorpii</i>	100 » —, 10 » —	9758	» <i>Thuretonii</i>	100 » —, 10 » —
9731a	» <i>Mariae</i> , sehr selten, mit roten Blättern, ebenso hart und widerstandsfähig wie <i>Chamaerops</i>		9759	<i>Ptychosperma Alexandrae</i>	100 S. —, 10 » —
9732	» <i>oliviformis</i>	100 » —, 10 » —	9759a	<i>Rhapie flabelliformis</i>	100 » 1000, 10 » 130
9733	» <i>rotundifolia</i>	100 » —, 10 » —	9760	<i>Sabal Adansonii</i>	1000 S. 600, 100 » 80, 10 » 10
9734	» <i>sinensis (Lantania borbonica)</i>	100 S. 100, 10 S. 15	9761	» <i>Blackburniana</i>	100 » 100, 10 » 15
9734a	<i>Martinezia caryotrichia</i>	100 » 480, 5 » 30	9762	» <i>Ghisbreghtii</i>	100 » —, 10 » —
9735	<i>Oreodoxa oleracea</i>	100 » 400, 10 » 50	9763	» <i>glaucescens</i>	1'0 » —, 10 » —
9736	» <i>regia</i>	100 » 400, 10 » 50	9764	» <i>havanensis</i>	100 » —, 10 » —
9737	<i>Pandanus Butayi</i>	100 » —, 10 » —	9765	» <i>mauritiiformis (Trithrinax)</i>	100 S. 160, 10 » 20
9738	» <i>utilis</i>	100 » 500, 10 » 75	9765a	» <i>Mumii</i>	1'0 » 200, 10 » 30
9739	<i>Phoenix canariensis</i>	1000 S. 320, 100 » 50	9766	» <i>Palmetto</i>	100 » 100, 10 » 15
9740	» <i>canar. macrocarpa</i>	100 » 280, 10 » 30	9767	» <i>princeps</i>	100 » 140, 10 » 25
9741	» <i>cycadifolia</i>	100 » 360, 10 » 20	9768	» <i>serrulata (Chamaerops)</i> , von Florida	100 S. —, 10 S. —
9742	» <i>dactylifera</i>	100 » 160, 10 » 20	9769	» <i>umbraculifera</i>	100 » 120, 10 » 20
9743	» <i>farinifera</i>	100 » —, 10 » —	9770	<i>Sagus Ruffia</i>	10 » —, 2 » —
9744	» <i>leonensis</i>	100 » 120, 10 » 20	9771	<i>Seaforthia elegans</i>	100 » 240, 10 » 30
9745	» <i>melanocarpa</i>	100 » —, 10 » —	9772	<i>Stevensonia grandifol.</i>	100 » —, 5 » —
9746	» <i>paradenia</i>	100 » —, 10 » —	9773	<i>Thrinax altissima</i>	100 » —, 10 » —
9747	» <i>pumila</i>	100 » 120, 10 » 20	9774	» <i>argentea</i>	100 » 600, 10 » 70
9748	» <i>reclinata</i>	1000 S. 800, 100 » 120, 10 » 20	9775	» <i>barbadensis</i>	100 » —, 10 » —
9749	» <i>Roebelenii</i>	100 » 720, 10 » 100	9776	» <i>Morrisii</i>	100 » —, 5 » —
9750	» <i>rupicola</i>	100 » 320, 10 » 40	9777	» <i>radiata (elegans)</i>	100 » —, 10 » —
9751	» <i>senegalensis</i>	100 » 200, 10 » 30	9778	<i>Trithrinax brasiliensis</i>	100 » —, 10 » —
9752	» <i>sylvestris</i>	100 » 200, 10 » 30	9779	<i>Verschaffeltia splendida</i>	100 S. —, 2 » —
9753	» <i>tenuis</i>	1000 S. —, 100 » 160, 10 » 20	9780	<i>Wallichia caryotoides</i>	100 » —, 10 » —
9754	<i>Pritchardia (Washingtonia) filamentosa</i>	1000 S. 600, 100 S. 80, 10 S. 15	Washingtonia, siehe Pritchardia.		
9755	» <i>paciica</i>	100 » —, 5 » —	9781	<i>Zamia integrifolia</i>	10 S. —, 2 » —

## IV. Gehölz-Samen.

## I. Nadelhölzer. (Koniferen.)

Da die nachfolgenden Gehölzsamen aus den verschiedensten, teils in- teils ausländischen Quellen bezogen werden, ist es uns bei den meisten Sorten nicht möglich, sie vor dem Verkauf einer Keimungsprobe zu unterwerfen. Es werden nur diejenigen versandt, deren Beschaffenheit uns nach genauer Prüfung gut erscheint. Dem Empfänger dem dieselben Mittel wie uns selbst zu Gebote stehen, die Samen bei deren Ankunft zu prüfen, steht es frei, uns solche sogleich zurückzuschicken, wenn ihm durch die Besichtigung derselben Zweifel über die Keimfähigkeit aufgestiegen sind. Spätere Beanstandungen und Abzüge können wir auf keinen Fall gestatten. Wir müssen deshalb jede Verantwortlichkeit für das Gelingen der Aussaat, ebenso für etwaige Fehler in der Benennung ganz entschieden ablehnen, da namentlich ersteres noch von einer Menge äußerer Einflüsse abhängt, die zuweilen der geschickteste Gärtner nicht künstlich hervorrufen oder abwenden kann.

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
9782	<i>Abies amabilis</i> . . . . .	10 g 150, Pt. —	9830	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Retinispora)	
9783	» <i>arizonica</i> . . . . .	10 g —, » 25		10 g 150, Pt. 25	
9784	» <i>balsamea</i> , amerikanische Balsam- tanne . . . . .	10 g 10, Pt. 25	9831	» <i>obtusa aurea gracilis</i> 1 » —, » —	
9785	» <i>brachyphylla</i> . . . . .	10 » 50, » 20	9832	» » <i>nana</i> . . . . .	10 » —, » —
9786	» <i>bracteata</i> . . . . .	10 » —, » —	9833	» » <i>filicoides</i> . . . . .	109 S —, 20 S. —
9787	» <i>cephalonica</i> . . . . .	kg —, 10 g 25	9834	» » <i>lycopodioides</i> . . . . .	100 » —, 10 » —
9788	» » <i>Apollinis</i> . . . . .	» —, 10 » —	9835	» <i>pisifera</i> (Retinispora) . . . . .	10 g 70, Pt. 20
9789	» <i>ciliatula</i> , Edeltanne vom Taurus		9836	» » <i>plumosa</i> (Retinispora)	
	kg —, 10 » 50			10 g 20, » 30	
9790	» <i>concolor</i> . . . . .	kg —, 10 g 70, Pt. 20	9837	» » » <i>aurea</i> . . . . .	10 » —, » —
9791	» <i>firma</i> . . . . .	1 » 80, » 20	9838	» » <i>squarrosa</i> . . . . .	10 » 20, » 30
9792	» <i>Fraseri</i> . . . . .	10 » 22, » 30	9839	» <i>sphaeroides</i> (Cupressus thuyoides), weiße Zeder . . . . .	10 g 10 » 20
9793	» <i>grandis</i> . . . . .	10 » 250 » 30	9840	» » <i>Andelyensis</i> (Retinispora lep- todiada) . . . . .	10 g —, Pt. —
9794	» <i>magifica</i> . . . . .	10 » 220 » 30	9841	<i>Cryptomeria japonica</i> . . . . .	10 » 35, » 15
9795	» <i>Mariesii</i> . . . . .	10 » 10, » 25	9842	» <i>japonica arancarioides</i> . . . . .	10 » —, » —
9796	» <i>nobilis</i> , europ. Saat		9843	» » <i>elegans</i> . . . . .	10 » 50, » 15
	kg —, 10 » 80, » 20		9844	» » <i>glabra</i> . . . . .	kg —, » —, » —
9797	» » amerikan. Saat		9845	» » <i>Lobbi</i> (viridis) . . . . .	kg —, 10 g 50
	kg —, 10 » —, » —		9846	» » <i>pungens</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
9798	» <i>Nordmanniana</i> , kaukasische Edeltanne . . . . .	10 g 50, » 15	9847	<i>Cunninghamia sinensis</i> (Pinus lanceo- lata) . . . . .	10 g 220, Pt. 30
9799	» <i>pectinata</i> (Pinus Abies), Weiss- oder Edeltanne		9848	» <i>sinensis glauca</i> . . . . .	10 » —, » —
	100 kg —, kg —, 10 g 25		9849	<i>Cupressus arizonica</i> . . . . .	10 » 150, » 25
9800	» <i>Pinsapo</i> . . . . .	10 » —, 10 » 35	9850	» <i>Bedfordiana</i> . . . . .	10 » —, » —
9800a	» <i>sachalinensis</i> . . . . .	10 g 10, t. 25	9851	» <i>Benthamina</i> . . . . .	10 » 50, » 15
9801	» <i>sibirica</i> (Pichta), sibirische Silber- tanne . . . . .	kg —, 1 g —	9852	» <i>cachemiriensis glauca</i> . . . . .	10 » —, » —
9802	» <i>subalpina</i> . . . . .	10 g —, Pt. —	9853	» <i>chinensis</i> . . . . .	10 » 50, » 15
9803	» <i>Veitchii</i> . . . . .	10 » 130, » 25	9854	» <i>elegans</i> . . . . .	10 » 50 » 15
9804	<i>Araucaria Bidwillii</i> . . . . .	10 S. —, 2 S. —	9855	» <i>fragrans</i> . . . . .	10 » 60, » 20
9805	» <i>brasiliensis</i> . . . . .	100 » —, 5 » —	9856	» <i>funbris</i> . . . . .	kg —, 10 » 60, » 20
9806	» <i>excelsa</i> . . . . .	100 » 600, 5 » 40	9857	» <i>glauca</i> (lusitanica)	
9807	» <i>imbricata</i> kg —, 100 » —, 10 g —			kg —, 10 » 25, » 15	
9808	<i>Biota orientalis</i> (Thuja) . . . . .	kg —, 10 » 25	9858	» » <i>pendula vera</i> » —, 10 » 35, » 15	
9809	» » <i>aurea</i> . . . . .	» —, 10 » 25	9859	» <i>Goveniana</i> . . . . .	10 » 50, » 15
9810	» » <i>variegata</i> . . . . .	10 g —, Pt. —	9860	» <i>gracilis</i> . . . . .	10 » —, » —
9811	» » <i>compacta</i> . . . . .	10 » 35 » 15	9861	» <i>guadalupensis</i> . . . . .	10 » —, » —
9812	» » <i>elegantissima</i> . . . . .	10 » 35 » 15	9862	» <i>Hügelii</i> . . . . .	10 » —, » —
9813	» » <i>pyramidalis</i> (tartarica)		9863	» <i>Knightiana</i> . . . . .	kg —, 10 » 50, » 15
	10 g 35, Pt. 15			» <i>Lambertiana</i> , siehe <i>macrocarpa</i> .	
9814	» » <i>semperverens</i> . . . . .	10 » 50, » 15		» <i>Lawsoniana</i> , siehe <i>Chamaecy- paris</i> .	
9815	<i>Callitris quadrivalvis</i> (Thuja arti- culata) . . . . .	10 g —	9864	» <i>Lindleyana</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
	» <i>Casuarina</i> , siehe Topfgewächse.			» <i>lusitanica</i> , siehe <i>glauca</i> .	
9816	<i>Cedrus atlantica</i> (argentea), Silber- Zeder, 10 Zapfen —, 1 Zapfen —		9865	» <i>Mac Nabiana</i> . . . . .	kg —, 10 g —, » —
9817	» <i>atlantica</i> reiner S. . . . .	10 g 40, Pt. 10	9866	» <i>macrocarpa</i> . . . . .	» —, 10 » 50, » 15
9818	» <i>Deodara</i> , Himalaja-Zeder, reiner Samen . . . . .	kg —, 10 g 35	9867	» <i>majestica</i> . . . . .	10 » —, » —
9819	» <i>Libani</i> , Zeder vom Libanon		9868	» <i>sempervirens horizontalis</i>	
	10 Zapfen —, 1 Zapfen			kg 280, 10 g 25	
9819a	» » reiner Samen . . . . .	10 g 25 Pt. 10	9869	» » <i>pyramidalis</i> (fastigiata)	
9820	<i>Cephalotaxus denpacea</i> . . . . .	10 » 20 » 15		kg 180, 10 » 25	
9821	» <i>Fortunei</i> . . . . .	10 » 20 » 15	9870	» <i>thurifera</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
9822	» <i>pedunculata</i> . . . . .	10 » 35, » 15		» <i>thuyoides</i> , siehe <i>Chamaecyparis</i> .	
9823	<i>Chamaecyparis Lawsoniana</i> (Cupres- sus) . . . . .	10 g 35, Pt. 15	9871	» <i>torulosa</i> . . . . .	10 g 25, » 10
9824	» <i>Lawsoniana aurea</i> . . . . .	10 » 5, » 15	9872	» <i>Tournefortii</i> . . . . .	» —, 10 g —
9825	» » <i>erecta</i> . . . . .	10 » 25, » 15	9873	» <i>Ubdeana</i> (tetragona) . . . . .	» —, 10 » —
9826	» » <i>glauca</i> . . . . .	10 » 25, » 15	9874	<i>Ephedra altissima</i> . . . . .	» —, Pt. —
9827	» » <i>pyramidalis</i> . . . . .	10 » 3, » 15	9875	» » <i>campylopoda</i> . . . . .	5 g 400
9828	» <i>antkaensis</i> (Thujopsis borealis)		9876	» <i>helvetica</i> . . . . .	kg —, Pt. —
	10 g 250, » 20		9877	<i>Ginkgo biloba</i> (Salisburia adiantifolia)	
9829	» » <i>glauca</i> . . . . .	10 » —, » —		1000 N. —, 10 N. 15	
			9878	<i>Juniperus Bermudiana</i> . . . . .	kg — 10 g 60
			9879	» <i>californica</i> . . . . .	10 g 150 Pt. 25
			9880	» <i>chinensis</i> (dioica) . . . . .	» —, 10 g —
				» » <i>nana</i> (japonica) . . . . .	» —, 10 » —

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
9881	<i>Juniperus communis</i> , gemein. Wachold.		9940	<i>Pinus insignis</i> (radiata) . . .	Pt. 15, 10 g 50
9882	» <i>communis pyramidalis</i> . . .	kg 150, 10 g 15	9941	» <i>Jeffreyi</i> . . . . .	10 g 160, » 25
9883	» <i>suecica</i> . . . . .	» —, 10 » 25	9942	» <i>koratensis</i> . . . . .	10 » 170, » 25
9884	» <i>excelsa</i> . . . . .	» —, 10 » 25	9943	» <i>Lambertiana</i> . . . . .	10 » 80, » 20
9885	» <i>macrocarpa</i> . . . . .	» —, 10 » —	9944	» <i>lanceolata</i> , siehe <i>Cunninghamia</i> .	
9886	» <i>occidentalis</i> . . . . .	» —, 10 » —	9944	» <i>Laricio</i> , korsische Kiefer	
9887	» <i>Oxycedrus</i> . . . . .	» —, 10 » —		kg 2800, 10 g 35, » 15	
9888	» <i>phoenicea</i> ( <i>sclerocarpa</i> ) . . .	» —, 10 » 25	9945	» <i>austriaca</i> , österr. Schwarzföhre	
9889	» <i>Lycia</i> . . . . .	5 g —, Pt. 20		kg 1500, 10 g 25, Pt. 15	
9890	» <i>procera</i> . . . . .	kg —, 10 g 400	9946	» <i>Pallasiana</i> . . . . .	10 g —
9891	» <i>recurva squamata</i> . . . . .	» —, 10 » —	9947	» <i>longifolia</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
9892	» <i>Rsevesiana</i> , siehe <i>chinensis</i> .		9948	» <i>Massoniana</i> ( <i>sinensis</i> ) . . .	10 » —, » —
9893	» <i>rigida</i> . . . . .	10 g 100, Pt. 20	9949	» <i>mitis</i> . . . . .	10 » —, » 30
9894	» <i>Sabina</i> , Sadebaum . . . . .	10 g 35	9950	» <i>monophylla</i> ( <i>Fremontiana</i> )	
	» <i>prostrata</i> ( <i>hudsonica</i> ) . . .	10 » 100		10 g —, Pt. 30	
9895	» <i>Struthiana</i> , siehe <i>chinensis</i> .		9951	» <i>montana</i> , Bergkiefer . . . . .	10 » 50, » 15
9896	» <i>virginiana</i> . . . . .	10 g 25, Pt. 10	9952	» <i>Minghus</i> , Krummholzkiefer	
9897	» <i>reins Saat</i> . . . . .	» —, 10 g —		10 g 80, » 20	
9898	» <i>amerik. Saat</i> . . . . .	70, Pt. 20	9953	» <i>Pumilio</i> . . . . .	10 g —
9899	» <i>argentea</i> . . . . .	» —, 10 g 25	9954	» <i>uncinata</i> . . . . .	10 » 35
9900	» <i>Chamberlainii</i> . . . . .	» —, Pt. 20	9955	» <i>monticola</i> , kaliforn. Zuckerkiefer	
9901	» <i>glauca</i> . . . . .	» —, 10 g —		10 g —, Pt. —	
9902	» <i>pyramidalis</i> . . . . .	» —, 10 » 25	9956	» <i>muricata</i> . . . . .	10 » —, » —
9902a	<i>Keteleeria Fortunei</i> . . . . .	10 g —, Pt. —		» <i>Nordmanniana</i> , siehe <i>Abies</i> .	
9903	» <i>Larix dahurica</i> . . . . .	10 » 250, » 30	9957	» <i>osteosperma</i> ( <i>P. cembroides</i> , Gord.)	
	» <i>europaea</i> , europäische			kg —, 10 g —	
	» <i>Lärche</i> kg 1500, 10 g 30		9958	» <i>Parryana</i> ( <i>Llaveana</i> ) . . . . .	10 g —, Pt. —
9904	» <i>europ. sibirica</i> . . . . .	» —, 10 » —	9959	» <i>Picea</i> , siehe <i>Picea excelsa</i> .	
9905	» <i>leptolepis</i> . . . . .	10 g 220, Pt. 30		» <i>Pinaster</i> ( <i>maritima</i> , <i>syrtica</i> ), Stern-	
9906	» <i>occidentalis</i> . . . . .	10 » —, » —		» <i>kiefer</i> . . . . .	kg 600, 10 g 15, Pt. 15
9907	<i>Libocedrus decurrens</i> ( <i>Thuja gigantea Craigiana</i> ) . . . . .	kg —, 10 g 25, Pt. 15	9960	» <i>Pinaster Hamiltonii</i> . . . . .	10 g —
9908	<i>Picea ajanensis</i> , japanische Fichte		9961	» <i>Pinea</i> , italienische Naskiefer	
	10 g 220, » 30			kg 320, 10 » 15	
9909	» <i>alba</i> , amerikanische Weissfichte		9962	» <i>fragilis</i> ( <i>tenerrima</i> ) . . . . .	10 » —
	kg 5400, 10 g 80, » 20		9963	» <i>ponderosa</i> . . . . .	kg —, 10 g 120, Pt. 25
9910	» <i>coerulea</i> . . . . .	10 » —, » —	9966	» <i>rigida</i> , amerikan. Pechkiefer	
9911	» <i>Alcockiana</i> . . . . .	10 » 130, » 25		10 g 180, » 25	
9912	» <i>Engelmannii</i> . . . . .	10 » 180, » 25	9967	» <i>Sabiniana</i> . . . . .	10 » 25, » 10
9913	» <i>excelsa</i> ( <i>Pinus Picea</i> ), Fichte		9968	» <i>silvestris</i> , Kiefer oder Weissföhre	
	oder Rottanne kg 1500, 10 g 25			kg 2800, 10 g 35, » 15	
9914	» <i>Glehnii</i> . . . . .	10 g 250, Pt. 30	9970	» <i>sibirica</i> , siehe <i>Picea</i> .	
9915	» <i>Merinda</i> ( <i>Khutrow</i> , <i>Smithiana</i> ), Himalaja-Fichte . . . . .	10 g 340, Pt. 30		» <i>Strobua</i> , <i>Weymouthskiefer</i>	
9916	» <i>nigra</i> , amerik. Schwarzfichte			kg 2500, 10 g 25, » 15	
	10 g 50, » 15		9971	» <i>Tasda</i> . . . . .	10 » 250, » 30
9917	» <i>obovata</i> , Led. ( <i>P. ajanensis</i> , Lindl.), sibirische Fichte . . . . .	kg —, 10 g —	9972	» <i>Thunbergii</i> . . . . .	kg —, 10 » 110, » 20
9918	» <i>orientalis</i> , die <i>Sapindus</i> -Fichte von Imeretien		9973	» <i>Torreyana</i> . . . . .	10 » —, » —
	kg —, 10 g 250, Pt. 30			<i>Pinus andere Arten</i> , siehe <i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Pseudotsuga</i> , <i>Tsuga</i> .	
9919	» <i>polita</i> . . . . .	10 » 250, » 30	9974	<i>Podocarpus chinensis</i> . . . . .	10 g 180, Pt. 25
9920	» <i>pungens</i> . . . . .	10 » 220, » 30	9975	» <i>macrophylla</i> . . . . .	10 » 130, » 25
9921	» <i>rubra</i> . . . . .	10 » —, » —	9976	<i>Pseudo-Larix Kämpferi</i>	
9922	» <i>sibirica</i> ( <i>Menziesii</i> ), nordkalifornische Fichte . . . . .	10 g 250, Pt. 30		10 » 120, » 25	
9923	<i>Pinus albicaulis</i> ( <i>cembroides</i> )		9977	<i>Pseudotsuga Douglasii</i> , Douglas-Fichte . . . . .	10 » 180, » 25
	10 g —, » —			» <i>Retinispora</i> , siehe <i>Chamaecyparis</i> .	
9923a	» <i>attenuata</i> . . . . .	5 » —, » —		» <i>Salixburia</i> , siehe <i>Ginkgo</i> .	
9924	» <i>australis</i> ( <i>palustris</i> ) . . . . .	10 » 180, » 25	9979	<i>Sciadopitys verticillata</i> . . . . .	10 g 280, » 30
9925	» <i>austriaca</i> , siehe <i>P. Laricio austriaca</i> .		9980	<i>Sequoia gigantea</i> ( <i>Wellingtonia</i> ),	
9926	» <i>Banksiana</i> . . . . .	kg 4800, 10 g 60, Pt. 25		kg —, 10 g 280, Pt. 30	
9927	» <i>Benthamiana</i> . . . . .	kg —, 10 » —, » —	9981	» <i>gigantea</i> . . . . .	1 Zapfen —
9928	» <i>canariensis</i> . . . . .	1 Zapfen —	9982	» ( <i>Taxodium</i> ) <i>sempervirens</i>	
9928a	» <i>r. S.</i> . . . . .	10 g 50, Pt. 15		10 g 50, Pt. 15	
9929	» <i>caribaea</i> . . . . .	10 » 150, » 25	9983	<i>Taxodium</i> ( <i>Cupressus</i> ) <i>distichum</i>	
	» <i>Cembra</i> , Zürbelkiefer			kg —, 10 g 25, Pt. 15	
9930	» <i>contorta</i> ( <i>Mac Intoshiana</i> )		9984	» <i>distichum</i> , r. S. . . . .	10 g 25, Pt. 15
	kg 800, 10 g 20, » 15		9986	<i>Taxus baccata</i> , Eibenbaum kg 1800, 10 g 20	
9931	» <i>Murrayana</i> . . . . .	10 g 220, » 30	9988	» <i>baccata cuspidata</i> . . . . .	10 g 70, Pt. 25
9932	» <i>Coulteri</i> ( <i>macrocarpa</i> ) 5 » 60, » 25		9989	» <i>erecta</i> . . . . .	kg —, 10 » —, » —
9933	» <i>1 sehr grosser Zapfen</i> . . . . .	500	9990	» <i>fastigiata</i> ( <i>hibernica</i> )	
9934	» <i>densiflora</i> . . . . .	10 g 80, Pt. 30		kg —, 10 g 25	
	» <i>Douglasii</i> , siehe <i>Pseudotsuga</i> .		9991	» <i>pyramidalis</i> . . . . .	» —, 10 » 25
9934a	» <i>echinata</i> . . . . .	10 g 250, » 30	9992	» <i>brevifolia</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
9935	» <i>edulis</i> . . . . .	10 » 180, » 25	9993	» <i>canadensis</i> . . . . .	5 » —, » —
9936	» <i>excelsa</i> ( <i>Strobilae excelsa</i> ), Himalaja-Kiefer . . . . .	kg 1800, 10 g 35	9994	<i>Thuja gigantea</i> , Nnt. ( <i>Th. Lobbi</i> )	
9937	» <i>Pence</i> . . . . .	» —, 10 » 25		kg —, 10 g 60, » 20	
9938	» <i>flexilis</i> . . . . .	10 g —, Pt. —	9996	» <i>occidentalis</i> . . . . .	10 » 70, » 20
9939	» <i>halapensis</i> , alepp. Kiefer		9997	» <i>asplenifolia</i> . . . . .	10 » 110, » 20
	kg 1200, 10 g 25, Pt. 10		9998	» <i>Vervaekeana</i> . . . . .	10 » —, » —
				» <i>Wareana</i> kg —, 10 » 100, » 20	
				» <i>orientalis</i> , siehe <i>Biota</i> .	
			10000	» <i>Standishii</i> ( <i>Thujopsis</i> ) 10 » —, » —	
				» <i>Thujopsis borealis</i> , siehe <i>Chamaecyparis</i> .	

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
10001	<i>hujopsis dolabrata</i> . . . 10 g 130, Pt.	25	10006	<i>Tsuga Mertensiana</i> , kalifornische	
10002	» <i>dolabrata</i> fol. var. . . 10 » 180, »	25		Hemlocktanne . . . 10 g 340, Pt.	30
10003	<i>Torreya californica</i> (Myristica) . . . 10 g	50	10007	» <i>Pattoniana</i> (Williamsonii,	
10004	» <i>nuoifera</i> . . . 10 g —, Pt.	—		Hookeriana) . . . 10 g 400, »	30
10005	<i>Tsuga canadensis</i> , Schierlings-		10008	» <i>Sieboldii</i> . . . 10 » 280, »	30
	tanne . . . 10 g 180, »	25		Wellingtonia, siehe Sequoia.	

## 2. Laubhölzer.

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
10009	<i>Acacia dealbata</i> . . . 10 g 35, Pt.	15	10052	<i>Berberis vulgaris</i> , Baeren	kg 340, 10 g 15
10010	» <i>farinosa</i> . . . 10 » 25, »	15	10053	» <i>vulgaris</i> reiner S. . . » —, 10 » —	
10011	» <i>Julibrissin</i> . . . 10 » 20, »	16	10054	» » fol. <i>purpurea</i> . . . » —, 10 » 26	
10012	<i>Acer campestre</i> , Feldahorn kg 1400, 10 g	20	10055	» » fructu <i>violaceo</i> . . . 10 g —, Pt.	—
10012a	» <i>dasycarpum</i> . . . 10 g 60, Pt.	20	10056	<i>Betula alba</i> , Birke . . . kg 300, 10 g 15	
10012b	» <i>Ginnala</i> . . . 10 » —, »	40	10057	» » <i>pendula</i> Youngii . . . —, 10 » —	
10012c	» <i>japonicum</i> . . . 10 » 70, »	20	10057a	» <i>papyrifera</i> . . . . . 10 » 110	
10013	» <i>macrophyllum</i> . . . 10 » 110, »	20	10058	<i>Bigonia Catalpa</i> . . . . . kg —, 10 » 80	
10014	» <i>Negundo</i> . . . . . kg 200, 10 g	10	10059	» <i>Kämpferi</i> . . . . . 10 » 25	
10015	» <i>Odessanum</i> . . . . . 5 » 40		10060	» <i>radicans grandiflora</i> . . . . . 10 » 50	
10015a	» <i>palmatum</i> . . . . . 10 g 60, Pt.	15	10060a	» <i>speciosa</i> . . . . . 10 g 80, Pt.	20
10016	» <i>platanoides</i> , Spitzahorn		10060b	» <i>unguis</i> . . . . . 10 g 50	
	kg 440, 10 g	15	10061	<i>Bruckenthalia spiculifolia</i> . . . 1 g 400, Pt.	80
10017	» <i>polymorphum atropurpureum</i>		10061a	<i>Buddleia variabilis</i> . . . . . 10 g 30	
	1300 S. 1500, 100 S. 200, 10 S.	25	10062	<i>Eupatorium fruticosum</i> . . . 10 g —, Pt.	—
10018	» <i>Pseudoplatanus</i> , gemeiner Ahorn		10062a	<i>Buxus sempervirens</i> . . . kg 1560, 10 g	50
	kg 440, 10 g	15	10063	<i>Calycanthus floridus</i> . . . » —, 10 » 80	
10019	» » <i>purpureus</i> . . . » —, 10 » 20		10063a	» <i>praecox</i> ( <i>Chimonanthus fragrans</i> )	
10019a	» <i>rubrum</i> . . . . . 10 g 130, Pt.	25		kg —, Pt.	30
10020	» <i>saccharinum</i> . . . . . 10 » 80, »	20	10064	» » <i>grandiflorus</i> . . . » —, 10 g	—
10021	<i>Actinidia polygama</i> . . . 10 » 800, 1 g	100	10065a	<i>Capparis rupestris</i> . . . . . Pt.	30
10021a	<i>Adella neo-mexicana</i> . . . . . Pt.	100	10065b	» <i>spinosa</i> . . . . . 10 g 70, »	20
10022	<i>Aesculus Hippocastanum</i> 100 kg 3000, kg	50	10065c	<i>Caragana arborescens</i> , Erbsebaum	
10022a	<i>Ailanthus glandulosa</i> . . . kg 200, 10 g	15		10 g 35, »	15
10023	<i>Asavia quinata</i> . . . . . 10 g 100, Pt.	30	10065d	» » <i>cuneifolia</i> . . . . . 10 » —, »	40
10024	<i>Alnus glutinosa</i> , Roterle kg 340, 10 g	15	10065e	» <i>Boissii</i> . . . . . 10 » —, »	50
10025	» <i>incana</i> , Weisslerle » 640, 10 »	20	10065f	» <i>decordicus</i> . . . . . 10 » 120, »	30
10025a	<i>Amelanchier canadensis</i> . . . . . 10 g	100	10066	» <i>microphylla</i> ( <i>Altagana</i> )	
10026	<i>Amorpha canescens</i> . . . . . 10 » —			10 » —, »	—
10027	» <i>fruticosa</i> . . . . . 10 g 25, Pt.	15	10067	<i>Carpinus americana</i> . . . . . 10 » 50, »	15
10028	» <i>glabra</i> . . . . . 10 » 25, »	15	10068	» <i>Betulus</i> , Hain- oder Weissbuche	
10029	» <i>microphylla nana</i> . . . . . » 20			kg 300, 10 g	15
10030	<i>Ampelopsis megalophylla</i> . . . . . 50		10069	» <i>Ostrya</i> . . . . . » —, 10 » 15	
10030a	» <i>quinquefolia</i> , wilder oder Jungfer-		10070	<i>Carya oliviformis</i> . . . . . » —, 10 » 50	
	waln . . . . . kg 800, 10 g	15	10071	<i>Caryopteris mastacanthus</i> . . . 10 g 70, Pt.	20
10031	» <i>Veitchii</i> , prächtv. Schlingpflanze,		10072	<i>Ceanothus americanus</i> . . . 10 g —, »	—
	sich selbst anklammernd wie Efeu		10072a	» <i>azureus</i> . . . . . 10 » 70, »	20
	kg 1500, 10 g	25	10073	» <i>divaricatus</i> . . . . . 10 » —, »	—
10032	» <i>virginiana</i> . . . . . » —, 10 »	35	10074	» <i>hybridus</i> Ruhm von Versailles	
10032a	<i>Amygdalus communis amara</i> » 500, 100 »	60		10 g —, »	—
10032b	» <i>comm. dulcis</i> . . . . . » 500, 100 »	60	10074a	<i>Celastrus scandens</i> . . . . . 10 » 80, »	20
10032c	» <i>fragilis</i> . . . . . » 750, 100 »	80	10074b	<i>Celtis australis</i> . . . . . 10 » 20, »	15
10033	» <i>persica</i> . . . . . » 100, 100 »	15	10074c	» var. <i>herzogovinusensis</i>	
10033a	<i>Andromeda japonica</i> . . . 10 g 300, Pt.	30		100 g 700, 10 g	80
10034	» <i>polifolia</i> . . . . . » 50		10074d	» <i>cordifolia</i> . . . . . 10 g 120, Pt.	25
10035	<i>Anona triloba</i> . . . . . 10 g 60	60	10075	<i>Ceratonia Siliqua</i> , Johannisbrotbaum	
10036	<i>Aralia japonica</i> . . . . . 10 g 60, Pt.	20		kg —, 10 g	25
10036a	» <i>spinosa</i> . . . . . 10 » 35, »	15	10075a	<i>Cercidiphyllum japoni-</i>	
10037	<i>Arbutus Menziesii</i> . . . . . 10 » —, »	—		cum . . . . . 10 g —, Pt.	—
10038	» <i>Unedo</i> , Erdbeerbaum . . . 10 » 35, »	15	10076	<i>Cercis canadensis</i> . . . . . 10 » —, »	—
10038a	<i>Arctostaphylos glauca</i> . . . 10 » 25, »	15	10076a	» <i>Siliquastrum</i> . . . . . 10 » 35, »	15
10039	<i>Aristolochia Sipho</i> , Pfeifenstrauch		10076b	» » fl. <i>albo</i> . . . . . 10 » 25, »	—
	10 g —, Pt.	80	10076c	<i>Cissus heterophyllus</i> . . . . . 10 » 70, »	20
10040	<i>Anoniba japonica</i> . . . . . 100 S. 100, 20 S.	30	10077	<i>Clatrus candidissimus</i> . . . . . 10 » —, »	—
10041	» <i>japonica viridis</i> . . . . . 100 » 100, 20 »	30	10078	» <i>orelous</i> . . . . . 10 » —, »	—
10042	<i>Azalea mollis</i> . . . . . 10 g 160, Pt.	25	10079	» <i>laurifolius</i> . . . . . » —, »	20
10042a	» <i>pontica</i> , viele Sorten gemischt		10079a	» <i>salvifolius</i> . . . . . » —, »	20
	5 g —, »	—	10079b	» <i>villosus</i> . . . . . » —, »	25
10043	<i>Baccharis halimifolia</i> . . . 10 g 340, »	30	10079c	<i>Cladrastis tinctoria</i> . . . . . 10 g —, »	—
10043a	<i>Benthamia fragifera</i> . . . . . 10 » 20, »	15		<i>Olemtis obocinea</i> , siehe Standen.	
10044	<i>Berberis Aquifolium</i> (Mahonia), Beeren		10080	» <i>flamula</i> . . . . . 10 g 25, »	15
	kg 720, 10 g	15	10081	» <i>graveolens</i> , mit gelben Blumen.	
10044a	» <i>Aquifolium</i> , reiner Sam. » 1200, 10 »	20		schön . . . . . 10 g 70, Pt.	20
10045	» <i>Bealii</i> (Mahonia) . . . . . 10 » 40		10082	» <i>hybrida</i> , grossblumige Sorten,	
10046	» <i>Darwinii</i> . . . . . 10 g —, Pt.	—		gemischt . . . . . 10 g —, Pt.	30
10047	» <i>elegans</i> . . . . . 10 » 80		10082a	» <i>maritima</i> . . . . . 10 » 35, »	—
10048	» <i>gracilis</i> (Mah.) . . . . . 10 g 25, Pt.	10	10083	» <i>montana</i> . . . . . 10 » 110, »	20
10049	» <i>Jamesonii</i> . . . . . 10 » —, »	—	10083a	» » <i>rubens</i> . . . . . 10 » 280, »	30
10050	» <i>japonica</i> (Mahonia), Beeren		10084	» <i>paniculata</i> . . . . . 10 » 120, »	25
	10 g 50, »	15	10084a	» <i>songarica</i> . . . . . 10 » —, »	—
10051	» <i>Thunbergii</i> . . . . . 10 » 110, »	20	10085	» <i>tangutica</i> , prächtvoll, dunkelgelb,	
				sehr reichblühend . . . 10 g 100, Pt.	20
			10086	» <i>Vitalba</i> . . . . . kg —, 10 g	20
			10087	» <i>Vitis</i> (fl. <i>coerulea</i> ) 10 g 20, Pt.	15



Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
10088	<i>Colutea arborescens</i> . . . . .	kg —, 10 g 15	10186a	<i>Evonymus alatus</i> . . . . .	Pt. 5
10089	» <i>purpurea</i> . . . . .	» —, 10 » 20	10187	» <i>americanus</i> . . . . .	10 g —, » 1
10089a	<i>Coriaria myrtifolia</i> . . . . .	» —, 10 » 25	10187a	» <i>Canari</i> . . . . .	10 » 60, » 14
10090	<i>Cornus alba sibirica</i> . . . . .	kg —, 10 » 15	10188	» <i>europaeus</i> . . . . .	kg 1200, 10 » 25, » 16
10090a	» <i>australis</i> . . . . .	10 g 10, Pt. 20	10189	» <i>fimbriata</i> . . . . .	10 » 25, » 11
10090b	» <i>Bretschneideri</i> . . . . .	» —, 10 » 40	10190	» <i>japonicus</i> . . . . .	10 » 25, » 11
10090c	» <i>florida</i> . . . . .	10 » 35, » 15	10190a	» <i>planipes</i> . . . . .	» 56
10091	» <i>glabrata</i> . . . . .	» —, 10 » 40	10190b	<i>Exochorda Alberti</i> . . . . .	10 g 100
10091a	» <i>mascula</i> , Kornelkirsche . . . . .	kg 600, 10 g 20	10190c	» <i>grandinora</i> . . . . .	10 » 150
10091b	» <i>officinalis</i> . . . . .	10 g 100, Pt. 20	10191	<i>Fagus sylvatica</i> . . . . .	kg 600, 10 » 15
10092	» <i>sanguinea</i> . . . . .	10 g 15	10192	<i>Ficus Carica</i> , beste Feigensorten in Mischung . . . . .	10 g 100, Pt. 20
10093	» <i>sericea</i> . . . . .	10 g 20, Pt. 15	10193	<i>Fraxinus americana alba</i> . . . . .	kg 480, 100 g 60
10094	» <i>suecica</i> . . . . .	» —, 10 » 15	10193a	» <i>excelsior pendula</i> . . . . .	» 240, 100 » 40
10094a	<i>Coronilla glauca</i> . . . . .	10 g 50, Pt. 15	10194	» <i>excelsior</i> , gemeine Esche . . . . .	kg 100 100 » 15
10095	<i>Cotoneaster acutifolia</i> . . . . .	10 » 100, » 20	10194a	» <i>Ornus</i> . . . . .	» 140, 10 » 30
10095a	» <i>huxifolia</i> . . . . .	10 g 25	10194b	<i>Frementia californica</i> . . . . .	» 450
10096	» <i>horizontalis</i> . . . . .	1 » 35	10194c	<i>venusta alba</i> . . . . .	kg 1600, 10 » 20
10096a	» <i>microphylla</i> . . . . .	10 g 25, Pt. 15	10195	» <i>Andreeana</i> . . . . .	10 g 10 Pt. 20
10097	» <i>Simmonsii</i> . . . . .	10 g 25	10196	» <i>elegans racemosa</i> . . . . .	10 » 70, » 20
10098	<i>Crataegus coccinea</i> . . . . .	kg 300 10 » 15	10197	» <i>ova</i> . . . . .	10 » 300, » 25
10098a	» <i>cordata (populifolia)</i> , kleine, har- lachte Früchte, hervorragender Herbstschmuck . . . . .	10 g 35, Pt. 15	10198	» <i>sibirica</i> . . . . .	10 » 200, » 30
10098b	» <i>crenulata</i> . . . . .	10 g —	10199	» <i>tinctoria</i> . . . . .	10 » 25, » 15
10098c	» <i>Crus galii</i> . . . . .	kg 800, 10 » 15	10199a	<i>Gleditsia inermis</i> . . . . .	kg —, 10 g 25
10099a	» <i>glabra</i> . . . . .	10 » 20	10199b	» <i>japonica</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
10100	» <i>glauca</i> . . . . .	10 g —, Pt. —	10199c	» <i>sinensis (horrida)</i> . . . . .	10 » 25, » 15
10101	» <i>melanocarpa</i> . . . . .	10 g 20	10199d	» <i>triacanthos</i> . . . . .	10 » 10, » 15
10101a	» <i>monogyna</i> . . . . .	kg 150, 10 » 15	10199e	<i>Glycine brachybotrys</i> . . . . .	10 » —, » —
10102	» <i>nepalensis</i> . . . . .	10 g 50, Pt. 15	10199f	» <i>frutescens</i> . . . . .	10 » —, » —
10103	» <i>orientalis</i> . . . . .	10 g —	10199g	» <i>multijuga</i> . . . . .	10 » 120, » 25
10104	» <i>oxyacantha</i> , gem. Weissdorn, trok- kene Beeren . . . . .	kg 150, 1 g 10	10199h	» <i>sinensis</i> . . . . .	kg —, 10 » 60, » 10
10105	» <i>oxyacantha</i> , rein. S. . . . .	» 500, 10 » 15	10199i	» <i>fl. albo</i> . . . . .	10 » 140, » 25
10106	» <i>punctata maliformis</i> , mit sehr grossen, essbaren Früchten . . . . .	kg 300 10 g 15	10199j	<i>Gymnocladus canadensis</i> . . . . .	10 g 25
10107	» <i>Pyracantha Lalandii</i> . . . . .	10 g 35, Pt. 15	10199k	<i>Halesia tetraptera</i> . . . . .	Pt. 15
10108	<i>Cydonia japonica</i> , reiner S. . . . .	10 g 80, » 20	10199l	<i>Rhamnus alaternus</i> . . . . .	10 g 120, » 25
10109	» <i>japonica Maulei superba</i> . . . . .	10 g 100, » 20	10199m	<i>Hamelis japonica</i> . . . . .	10 » —, » —
10109a	<i>Cytisus albus</i> . . . . .	10 » 35, » 15	10199n	» <i>virginica</i> . . . . .	1 » 60, » 10
10110	» <i>alpinus</i> . . . . .	10 g 25	10199o	<i>Helianthemum variabile</i> , gemischt . . . . .	10 g 60, » 25
10111	» <i>elongatus</i> . . . . .	10 g 100, Pt. 20	10199p	<i>Hibiscus syriacus</i> , gemischt . . . . .	10 » 25, » 15
10112	» <i>hirtus</i> . . . . .	10 » 70, » 20	10199q	» <i>syriacus fl. plene</i> . . . . .	10 » 1 g 40
10113	» <i>Labrunum</i> . . . . .	kg 200, 10 g 15	10199r	<i>Hippophae rhamnoides</i> . . . . .	10 g 25, Pt. 15
10114	» <i>Alsingeri</i> . . . . .	10 g 25, Pt. 15	10199s	<i>Hydrangea japonica hortensis</i> (rosalba) . . . . .	5 g 100, » 20
10115	» <i>nigricans</i> . . . . .	10 » —, » —	10199t	» <i>paniculata</i> . . . . .	10 » 200, » 30
10115a	» <i>praecox</i> . . . . .	10 » 300, » 30	10199u	» <i>Sargentii</i> , neu nud sein . . . . .	» 50
10116	» <i>proliferus albidus</i> . . . . .	kg —, 10 g 35	10199v	» <i>venusta pubescens</i> . . . . .	10 g 200, » 30
10117	» <i>purpureus</i> . . . . .	10 g —, Pt. 50	10199w	<i>Hypericum calycinum</i> . . . . .	10 g 60
10118	» <i>sessilifolius</i> . . . . .	10 » 60, » 20	10199x	<i>Ilex aquifolium</i> , Polycarpa (Mami- mowiczii) . . . . .	kg —, 10 g 60 Pt. 30
10119	» <i>Watereri</i> . . . . .	10 » 100, » 20	10199y	<i>Ilex aquifolium</i> , Beeren . . . . .	kg —, 10 g 15
10120	<i>Daphne caucasica</i> . . . . .	10 » 30, » 10	10199z	» <i>reiner Samen</i> . . . . .	10 g 25 Pt. 15
10121	» <i>Mesereum</i> , r. S. . . . .	10 » 35, » 15	10199aa	» <i>fel. var.</i> . . . . .	10 g 20
10121a	» <i>album</i> . . . . .	10 » —, » —	10199ab	» <i>japonica latifolia</i> . . . . .	10 g —, Pt. —
10122	<i>Deodainia Fargesii</i> . . . . .	10 » 100, » 25	10199ac	<i>Indigofera coarctata</i> , r. S. . . . .	10 » 250, » 30
10123	<i>Desmodium Dillenii</i> . . . . .	10 » 140, » 25	10199ad	» <i>Kirilowii</i> . . . . .	» 50
10124	» <i>nutans</i> . . . . .	10 » 250, » 30	10199ae	» <i>cordiformis</i> . . . . .	10 g 25
10125	<i>Dentzia crenata (scabra)</i> . . . . .	kg —, 10 » 15, » —	10199af	» <i>nigra</i> . . . . .	kg 200, 10 » 25
10126	» <i>fl. plene</i> . . . . .	10 » 50, » 15	10199ag	» <i>Regia macrocarpa</i> . . . . .	10 N. 6 N. —
10126a	<i>Dimorphanthus mandshuricus</i> . . . . .	10 g 70, » 20	10199ah	» <i>Slebodiana</i> . . . . .	10 g 25, Pt. —
10126b	<i>Diospyros Kaki</i> . . . . .	10 » 25, » 15	10199ai	» <i>Kalmia glauca</i> . . . . .	1 g —, » —
10127	» <i>Lotus</i> . . . . .	10 » 25, » 15	10199aj	» <i>latifolia</i> . . . . .	5 » —, » —
10127a	» <i>virginiana</i> . . . . .	kg 1600, 10 g 20	10199ak	<i>Koeleria paniculata</i> . . . . .	1 » 20, » 15
10127b	<i>Elaeagnus angustifolia</i> . . . . .	10 g 60, Pt. 20	10199al	<i>Laurus nobilis</i> . . . . .	kg 150 10 g 10
10128	» <i>longipes (E. aculeata)</i> . . . . .	10 » 6, » 15	10199am	» <i>Lavandula vera</i> . . . . .	1 g 70, » 20
10129	<i>Erica arhera</i> , r. S. . . . .	1 » 50, » 20	10199an	» <i>Lavatera arborescens</i> . . . . .	10 » 35, » 15
10130	» <i>cinerea atropurpurea</i> , neu . . . . .	1 g 640, » 20	10199ao	» <i>Ledum palustre</i> . . . . .	10 » 40, » 35
10131	» <i>atrorosea</i> , neu . . . . .	1 » 640, » 20	10199ap	» <i>Leopoldi bicolor</i> . . . . .	10 » 50, » 15
10132	» <i>delicata</i> , neu . . . . .	1 » 640, » 20	10199aq	» <i>striata</i> , in Schalen . . . . .	kg 120 10 g 10
10133	» <i>splendens</i> , neu . . . . .	1 » 640, » 20	10199ar	» <i>Ligustrum japonicum</i> . . . . .	» 320 10 » 10
10133a	» <i>neue Hybriden gem.</i> . . . . .	1 » 500, » 25	10199as	» <i>italicum</i> . . . . .	» 400 10 » 20
10134	» <i>stricta (corsica)</i> . . . . .	10 » —, » —	10199at	» <i>leclercum</i> . . . . .	kg —, 10 » 20
10135	» <i>Tetralix</i> . . . . .	1 » 180, » 40	10199au	» <i>ovalifolium</i> . . . . .	» —, 10 » 20
10135a	» <i>verticillata</i> . . . . .	» —, » —	10199av	» <i>sibirica</i> . . . . .	10 » —, » —
10136	» <i>vulgaris</i> , reiner S. . . . .	10 g 500, » 25	10199aw	» <i>vulgaris</i> , in Flecken . . . . .	kg 20 10 » 15
			10199ax	<i>Liquidambar styraciflua</i> . . . . .	5 g 50 Pt. 25
			10199ay	<i>Liriodendron tulipifera</i> . . . . .	kg 28, 10 g 15
			10199az	» <i>tulipifera</i> , amerikanische Saat . . . . .	Pt. —
			10199ba	<i>Lonicera brachypoda</i> . . . . .	10 g 5, » 15
			10199bb	» <i>reticulata</i> . . . . .	10 » 35, » 15
			10199bc	» <i>Caprifolium</i> . . . . .	10 » —, » —
			10199bd	» <i>gracilipes glabra</i> . . . . .	» 50
			10199be	» <i>Henryi</i> . . . . .	» 100

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
10187a	<i>Lonicera Maackii</i> . . . . .	Pt. 75	10231b	<i>Prunus serotina</i> . . . . .	kg 90, 10 g 15
10188	„ <i>Periclymenum</i> . . . . .	10 g — „	10232	„ <i>spinosa</i> , Schlehe oder Schwarzdorn	kg 180, 100 g 25
10189	„ <i>tatarica rosea</i> . . . . .	kg —, 10 g —			
10190	„ <i>Xylosteum</i> . . . . .	10 g 25, Pt. 15	10232a	„ <i>virginiana</i> . . . . .	„ —, „ —
10191a	<i>Lycium ruthenicum</i> . . . . .	„ 40	10233	<i>Ptelea trifoliata</i> . . . . .	„ 200, „ 30
10191b	<i>Maclura aurantiaca</i> . . . . .	10 g 70, „ 10	10233a	<i>Punica Granatum</i> . . . . .	10 g 150, Pt. 25
10191c	<i>Magnolia acuminata</i> . . . . .	10 g 50	10234	<i>Rhamnus cathartica</i> . . . . .	kg 80, 10 g 15
10191d	„ <i>Camobelli</i> . . . . .	10 g 5	10234a	„ <i>Pallasii</i> . . . . .	Pt. 60
10192	„ <i>graefiflora</i> . . . . .	10 g 35, Pt. 15	10234b	<i>Rhododendron arboreum hybridum</i>	kg 10000, 1 g 50, Pt. 25
10192a	„ <i>Soulangeana</i> . . . . .	10 g 5			
10192b	„ <i>Yuzen</i> . . . . .	10 g 50	10234c	„ <i>Catawbiense</i> . . . . .	10 g 300, „ 30
10193	<i>Mandevilla suaveolens</i> . . . . .	10 g 120, Pt. 20	10235	„ <i>ciliatum</i> . . . . .	1 g 40
10194	<i>Melia Aedarach</i> . . . . .	kg 2000, 10 g 30	10236	„ <i>hybridum</i> , Mischung der schönsten	Sorten . . . . . 10 g 150, Pt. 25
10195	„ <i>japonica</i> . . . . .	„ 25	10237	„ <i>maximum</i> . . . . .	1 g 150, „ 60
10196	<i>Mespilus Amelanchier</i> . . . . .	kg „	10238	„ <i>ponticum gemischt</i> . . . . .	10 g 250, „ 30
10197	„ <i>germanica</i> , Mispel . . . . .	„ 1600, „ 35			
10198	<i>Morus alba</i> , weisse Maulbeere	kg 1200, „ 30	10239	<i>Rhodotrans kerrioides</i> . . . . .	10 g 30, „ 15
	„ <i>alba var. nigra</i> , schwarze „	6400, „ 130	10240	<i>Rhus Coriaria</i> . . . . .	10 g 100, „ 20
10200	<i>Myrica Gale</i> . . . . .	1 g 340, Pt. 30	10240a	„ <i>Cottinus</i> . . . . .	10 g 60, „ 20
10201	<i>Myrtus communis</i> , r. S. . . . .	10 g 35, „ 15	10241	„ <i>semitata</i> . . . . .	10 g —, „ —
1021a	„ <i>italica</i> . . . . .	10 g 35, „ 15	10241a	„ <i>succedanea</i> . . . . .	10 g 50, „ 15
10202	„ <i>romana</i> . . . . .	10 g 35, „ 15	10241b	„ <i>Toxicodendron</i> . . . . .	10 g 100, „ 20
10202a	<i>Naudinia domestica</i> . . . . .	10 g 80, „ 20	10241c	„ <i>typhina</i> . . . . .	10 g 15, „ —
10203	„ <i>enropaea</i> . . . . .	kg 300, 10 g 15	10241d	„ <i>vernucera</i> . . . . .	10 g —, „ —
10203a	<i>Ostryopsis Davidiana</i> . . . . .	10 g 280, Pt. 30	10243	<i>Ribes sursum</i> . . . . .	10 g —, „ 40
10204	<i>Paeonia arborea</i> , verschiedene gefüllte	10 g 110, Pt. 20	10244	„ <i>Grossularia</i> , Stachelbeere,	grossfrüchtige, gemischt
	„ <i>arborea</i> , beste Sorten gemischt	10 g 140, „ 25			
10206	<i>Palurus sculeta</i> , Christusdorn, r. S.	kg —, 10 g 15	10246	„ <i>nigrum</i> , schwarze Johannisbeere	kg 800, 10 g 25 „ 10
10206a	„ <i>australis</i> . . . . .	10 g 30	10247	„ <i>rubrum</i> , Johannisbeere, rote	grossfrüchtige Sorten gemischt
10207	<i>Panlownia imperialis</i> . . . . .	kg —, 10 g 15			
10208	<i>Periploca graeca</i> . . . . .	10 g 70, Pt. 15	10248	„ <i>rubrum</i> , weisse grossfrüchtige	kg 800, 10 g 25, „ 10
10209	<i>Persica vulgaris</i> . . . . .	kg —, 10 g 15	10249	„ <i>sanguineum</i> . . . . .	10 g 80, „ 20
10209a	<i>Petterea ramentacea</i> . . . . .	Pt. 40	10251	<i>Robinia Pseudacacia</i> , gemeine Akazie	kg 400, 10 g 10
10210	<i>Phellodendron amurense</i> . . . . .	10 g 20, „ 15	10252	„ <i>Pseudacacia Bessoniana</i>	kg 880, 10 g 15
10211	<i>Philadelphus coronarius</i> . . . . .	10 g 70, „ 20	10253	„ „ <i>monophylla</i> . . . . .	1600 10 g 35
10212	„ <i>grandiflorus</i> . . . . .	10 g 100, „ 20	10254	„ „ <i>pyramidalis</i> . . . . .	10 g 10, „ 20
10213	„ <i>Lemoinei erectus</i> . . . . .	10 g 100, „ 20	10255	„ <i>tortuosa</i> . . . . .	—, 10 g —
10213a	<i>Photinia arbutifolia</i> . . . . .	10 g 80, „ 20	10256	„ <i>viscosa</i> . . . . .	—, 10 g 35
10213b	„ <i>villosa</i> . . . . .	50	10257	<i>Rosa bengalensis</i> , Früchte . . . . .	10 g 25
10213c	<i>Phyllirea media</i> . . . . .	10 g 15	10258	„ <i>canina</i> , wilde oder Hundrose,	r. S. . . . . kg 240, 10 g 40
10214	<i>Pirus communis</i> , Birkerne, deutsche	Saat kg 800, 10 g 25	10259	„ <i>cinnamomia</i> . . . . .	10 g —, Pt. 30
	„ <i>japonica</i> , siehe <i>Cydonia</i> .		10260	„ <i>hybrida</i> , mehrmals blühende Ro-	sen, gem., r. S. . . . . 10 g 20, Pt. 15
10214a	„ <i>Balliana</i> (floribunda fl. pl.)	kg 1200, „ 25			
10215	„ <i>Malus</i> , Apfelkerne, deutsche	Saat kg 60, „ 20	10261	„ „ <i>7hes</i> . . . . .	10 g 60, „ 20
10216	„ „ <i>paradisiaca</i> , Früchte	kg 320 „ 10	10261a	„ <i>multiflora</i> . . . . .	100 g 100, 10 g 120
10217	„ <i>Maulei superba</i> ( <i>Cydonia</i> ), einer	der schönsten Ziersträucher	10262	„ <i>pisocarpa</i> . . . . .	10 g 120, Pt. 25
	kg —, 1 g 100, Pt. 20		10263	„ <i>polyantha</i> . . . . .	10 g 25, „ 15
10217a	<i>Pistacia Lentiscus</i> . . . . .	kg 800, 1 g 15	10264	„ „ <i>nana multiflora</i> , einfache	und gefüllte Sorten gemischt.
10217b	„ <i>Terebinthus</i> . . . . .	„ 80, „ 15			Die Sämlinge blühen zur
10218	<i>Platanus occidentalis</i> . . . . .	kg 200, 100 g 35			größten Teile schon im
10218a	„ <i>orientalis</i> . . . . .	„ 200, „ 35			ersten Jahre
10219	<i>Polycarpa Maximowiczii</i>	10 g 60, Pt. 20	10265	„ „ <i>scandens hybrida</i> 10 g 180, Pt. 25	
10220	<i>Polygonum baldschuanicum</i> §,	prächtiger, ansehnlicher reich-	10266	„ <i>rubiginosa</i> . . . . .	kg 180, 10 g 30
	blühende Schlingpflanze 10 g — „		10267	„ <i>rugosa</i> . . . . .	10 g 35, Pt. 15
10221	<i>Potentilla fruticosa</i> . . . . .	1 g 70, Pt. 25	10268	„ „ <i>fl. albo</i> . . . . .	„ 50
10222	<i>Prunus armeniaca</i> . . . . .	kg 80, 10 g 15	10268a	„ <i>Seraphinii</i> . . . . .	„ 50
10223	„ <i>avium</i> , wilde Süßkirsche Vogel-	kirsche kg 150, 100 g 25	10268b	„ <i>villosa pomifera</i> r. S. . . . .	10 g 20, „ 15
10224	„ „ <i>Süßkirsche</i> . . . . .	„ 40, „ 10	10269	<i>Rubus Arrhenii</i> . . . . .	5 g 120, „ 40
10225	„ <i>Cerasus</i> ( <i>domestica</i> , <i>austera</i> ),	Sauerkirsche kg 100, „ 15	10270	„ <i>Bellardi</i> . . . . .	5 g —, „ 15
10225a	„ <i>damascena</i> (St. Julieune)	kg 300, „ 50	10271	„ <i>fruticosus</i> , Brombeere 10 g 25, „ 15	
10226	„ <i>domestica</i> ( <i>oconomia</i> ), deutsche	Zwetsche kg 90, 100 g 10	10272	„ „ <i>Logan-Beere</i> , Früchte 4 bis	6 cm lang, rotbraun, sehr
10226a	„ „ <i>Baincande</i> . . . . .	„ 200, „ 25			fein . . . . . 10 g —, Pt. —
10227	„ <i>Lanrocerasus</i> . . . . .	„ —, „ —	10273	„ „ <i>Low-Beere</i> . . . . .	10 g —, „ 60
10228	„ <i>lusitanica</i> . . . . .	„ —, „ —	10274	„ <i>gratus</i> . . . . .	5 g 120, „ 40
10229	„ <i>Mahaleb</i> , trockene Früchte	kg 600, 10 g 15	10275	„ <i>Idaeus</i> , Himbeere, gemischt	kg —, 10 g 25, „ 15
10231	„ <i>Myrobalana</i> . . . . .	„ 600, „ 15	10276	„ „ <i>größtfrüchtige Himbeeren und</i>	neue Sorten gemischt
10231a	„ <i>Padus</i> . . . . .	„ 600, „ 15			10 g 25, Pt. 15
			10277	„ „ <i>grossfrücht. gelbe Him-</i>	<i>beeren</i> . . . . . kg —, 10 g —
			10279	„ „ <i>Shaffer's Colossal</i> 10 g 140, Pt. 25	
			10282	„ <i>pallidus</i> . . . . .	5 g —, „ 50

Nr.		Pf.	Nr.		Pf.
10282	<i>Rubus phoenicolasius</i> , japanische Weinheere . . . . . 5 g —, Pt.	—	10309	<i>Symphoricarpos racemosus</i> kg 800, 10 g	25
10283a	» <i>saxatilis</i> . . . . . »	50	10310	<i>Syringa vulgaris</i> r. S. . . . . » 3500, 10 »	50
10284	» <i>sorbifolius</i> (Ilecebroeus, Focke), Erdbeer-Himbeere 5 g —, Pt.	—	10310a	» <i>vulgaris</i> in Hülsen . . . kg 480, 10 »	15
10285	» <i>Sprengeli</i> . . . . . 5 » —, »	40	10311	<i>Tilia americana</i> . . . . . » —, 10 »	15
10286	» <i>vestitus</i> . . . . . 5 » —, »	40	10311a	» <i>argentea</i> . . . . . » 600, 10 »	15
10287	» <i>xanthocarpus</i> . . . . . »	—	10312	» <i>europaea grandifolia</i> . . . » 300, 10 »	15
10288	<i>Ruscus aculeatus</i> . . . . . 10 g	25	10312a	» <i>parvifolia</i> . . . . . » 400, 10 g	15
10288a	» <i>androgyneus</i> § selten . . . 10 S.	100	10313	<i>Ulex europaeus</i> . . . kg 3000, 10 g 60, Pt.	20
10289	<i>Salix caprea</i> . . . . . kg —, 10 g	10	10314	» <i>nanus</i> . . . . . » 10 g —	—
10289a	» <i>pentandra</i> . . . . . » —, 10 »	15	10315	<i>Ungnadia speciosa</i> . . . . . 5 S.	40
10290	» <i>repens</i> . . . . . » —, 10 »	15	10316	<i>Vaccinium macrocarpum</i> . . . 2 g 400, Pt.	40
10291	<i>Sambucus canadensis</i> . . . . . 10 »	40	10317	» <i>Myrtillus</i> , Heidelbeere, r. S.	—
10291a	» <i>Ebulus</i> . . . . . kg 800, 10 »	15	10318	» <i>»</i> Beeren . . . . . 10 g 80, »	20
10292	» <i>nigra</i> . . . . . » 600, 10 »	15	10319	» <i>Vitis Idaea</i> , Prälseelheere, Beeren . . . . . 10 g —, Pt.	—
10293	» <i>racemosa</i> . . . . . » 200, 10 »	15	10319a	<i>Vithurnum Lantana</i> . . . . . kg 320, 10 g	15
10294	» <i>serratifolia</i> . . . . . 10 g —, Pt.	40	10319b	» <i>Opulus</i> . . . . . » 400, 10 »	20
10294a	<i>Smilax aspera</i> . . . . . 10 g	40	10319c	» <i>Tinus</i> . . . . . » 600, 10 »	25
10294b	» <i>hispida</i> . . . . . »	—	10320	<i>Virgilia grandis</i> . . . . . 10 g —, Pt.	—
10295	<i>Sophora flavescens</i> . . . . . »	50	10321	» <i>lutea</i> . . . . . 10 » 110, »	20
10295a	» <i>japonica</i> . . . . . kg 2400, 10 g	35	10322	<i>Vitex Agnus castus</i> . . . . . 10 » 25, »	15
10295b	» <i>Moorcroftiana</i> . . . . . 5 »	60	10324	<i>Vitis Coignetiae</i> . . . . . 10 » 80, »	20
10296	» <i>secundiflora</i> . . . . . 10 g 300, Pt.	40	10325	» <i>Lahrusca</i> . . . . . 10 » 35, »	15
10297	» <i>vicifolia</i> . . . . . 100 S. —, 10 S.	15	10326	» <i>riparia</i> . . . . . 10 » —, »	—
10298	<i>Sorbus Aria</i> . . . . . kg 320, 10 g	15	10326a	» <i>vinifera</i> . . . . . kg 360, 10 g	35
10299	» <i>Ancuparia</i> . . . . . » 200, 10 »	15	10327	<i>Xanthoceras sorbifolia</i> 10 g 100, Pt.	20
10299a	» <i>hybrida</i> . . . . . » 200, 10 »	15	10328	<i>Xanthoxylon fraxineum</i> . . . »	40
10300	<i>Spartium junceum</i> kg 600, 10 g 15, Pt.	—	10329	<i>Yucca aloifolia</i> . . . . . 10 g 35, »	15
10300a	» <i>multiflorum album</i> kg —, 5 g	—	10330	» <i>aloifol. fol. var.</i> . . . 10 » 50, »	15
10301	» <i>scoparium</i> . . . . . » 10.0, 10 »	25	10331	» <i>purpurea</i> . . . . . 10 » —, »	—
10302	» <i>strictum</i> , neu . . . » 2000, 10 »	60	10332	» <i>tricolor</i> . . . . . 10 » —, »	—
10303	<i>Spiraea amurensis</i> . . . . . 10 g 500, Pt.	30	10333	» <i>baccata</i> . . . . . 5 » —, »	—
10304	» <i>artificialis</i> . . . . . 10 » 25, »	15	10334	» <i>filamentosa</i> . . . . . 10 » 140, »	25
10305	» <i>callosa</i> (Fortunei), reiner S.	—	10335	» <i>glauca</i> . . . . . 10 » —, »	—
10306	» <i>Douglasii</i> . . . . . 10 g 70, »	20	10336	» <i>karlsruhensis Graebeneri</i> , neue Graebenersche Spielarten	—
10307	» <i>Fortunei semperflorens</i> . . . »	—	10336a	» <i>quadricolor</i> . . . . . 10 g —, Pt.	—
10308	» <i>Lindleyana</i> . . . . . 10 g 180, »	25	10337	» <i>radiosa</i> . . . . . 10 » —, »	50
10308a	» <i>opulifolia</i> . . . . . 10 » 60, »	20	10338	» <i>Whipplei</i> . . . . . 10 » 80, »	30
10308b	<i>Staphylea pinnata</i> . . . . . kg 450, 10 g	15	10339	<i>Zizyphus sativus</i> . . . . . 10 g 15	15
10308c	<i>Styrax japonica</i> . . . . . 10 g 25, Pt.	15			

## V. Neuheiten von Samen für 1924

unserer eigenen Züchtung oder Einführung.

☉ Sommergewächse. ☉ Zweijährige Pflanzen. 2 Standen. ↗ Kalthaus.

Nr.		Pf.
10340	<i>Agrostemma cœli-rosa fimbriata purpurea</i> . ☉ (Haage & Schmidt) Die ungefähr 30 cm Höhe erreichenden, reichverzweigten Büsche mit schmalen 6 cm langen Blättchen sind in ihrer Blütezeit, welche während des größten Teiles der Sommerzeit anhält, mit 2 cm großen, zierlich gefransten Blüten bedeckt. Die Blütenfarbe ist in der Mitte leuchtend purpurn, um dann in hellere Tönung überzugehen. Infolge der leichten Kultur und vielseitigen Verwendbarkeit der Himmelsröschen im allgemeinen wird auch diese Färbung eine günstige Aufnahme finden . . . . .	Pt. 50
10341	<i>Antirrhinum hybridum nemesium erectum</i> . ☉ Im Gegensatz zu den vor- genannten zeigen diese Erectum den Wuchs der Antirrhinum majus und erreichen eine Höhe von ungefähr 60 cm. Die langen stets aufwärts gerichteten Blütenrispen sind dicht besetzt mit unzähligen kleinen Löwenmaulblumen, welche jedoch kaum größer als solche der Nemesis sind. Die Blütezeit währt den ganzen Sommer hindurch . . . . .	Pt. 50
10342	<i>Antirrhinum hybridum nemesium gracillimum</i> . ☉ Kreuzung von Antirrhinum nanum und Nemesis strumosa compacta grandiflora Triumph. Die äußerst zierlich gebauten, ganz geschlossenen immerblühenden Büsche zeigen den Wuchs und die Belaubung der kompakten Nemesis. Die Blumen haben Löwenmaulform, sind jedoch kaum halb so groß. Die Blütezeit währt bis zum Frost, 200—250 gleichzeitig an einer Pflanze blühende Blumen sind keine Seltenheit. Es sind zunächst zwei Farben vorhanden: Purpurviolett, Purpurviolett mit weißem Schlund und Mitte . . . . .	jede Pt. 50
10343	<i>Antirrhinum majus nanum grandiflorum Schmetterling</i> . ☉ (Haage & Schmidt) In ihrer Blütezeit zeigen die 40 cm hohen Pflanzen eine angenehme Färbung von hellgelb bis dunkelorange. Die Blüten erscheinen im Aufblühen schwefelgelb mit orange getuscht, welche Tönung im Verblühen bisweilen in ganz dunkelorange übergeht. Eine schöne Bereicherung im Farbenspiel der halbhohen Löwenmäulchen . . . . .	Pt. 50
10344	<i>Chelone barbata hybrida praecox</i> . 2 (Haage & Schmidt.) Vom Wurzelstock aus reichverzweigt, erlangen die Büsche eine Höhe von 1 m und mehr. Die Stängel sind besetzt mit zierlichen, bis zu 1 m langen verästelten Blütenrispen. Die Farben der bis 2 cm langen Blüten sind hauptsächlich bellrosa, lachs, leuchtend scharlach, karminrot bis dunkelviolett. Als das Wertvollste an dieser Hybride ist die sehr frühe Blütezeit zu bezeichnen, die ungefähr 14 Tage vor der Stammart, bereits Anfang Juni, beginnt und 6—8 Wochen währt. Als Zier- und Schmucketande gleich wertvoll . . . . .	Pt. 70

- Nr. Pf.
- 10345 **Cineraria multiflora nana.** ☉ Diese neue Cineraria ist eine Marktpflanze allerersten Ranges. Die etwa 3 cm Durchmesser haltenden Blüten stehen in großen geschlossenen Dolden über der zierlichen Belaubung. Die ungefähr 25 cm hoch werdenden Pflanzen bannen sich geschlossen und beanspruchen wenig Kulturraum. Das kleine, für Cinerarien zierlich zu nennende Laub ist eine nicht zu unterschätzende gute Eigenschaft. Pt. 60
- 10346 **Cosmea hybrida grandiflora praecox fl. pl. anemoniflorum.** ☉ Die hier angebotenen gefüllten Cosmeen, so eigenartig reizvoll als Schnittblumen, kommen ebenso früh in Blüte als die frühblühenden einfachen. Wir hoffen, daß diese gefüllten Farben gute Aufnahme finden werden.
- |          |     |    |
|----------|-----|----|
| Karmesin | Pt. | 40 |
| Mauve    | "   | 40 |
| Rosa     | "   | 40 |
| Weiss    | "   | 40 |
| Gemischt | "   | 40 |
- 10347 **Digitalis gloxiniflora isabellina.** 2 (Haage & Schmidt.) Dieser in unserem Betriebe entstandene großblumige Fingerhut wird bis zu 1,50 m hoch, und die einzelnen Büsche bringen bis 12 teils kleinere, teils größere Blütenstände hervor. Die ståtlichen Blütenstängel sind mit einer Traube bis zu 75 cm Länge besetzt. Die ungeflechte Blumenkrone ist ungefähr 4 cm lang und hat einen Durchmesser bis zu 3 cm. Im Aufblühen rein gelb, geht diese Färbung im Verblühen in hellgelb bis isabellfarben über. Eine bemerkenswerte Farbe im Sortiment. Pt. 70
- 10348 **Erysimum rupestre aurantiacum.** 2 (Haage & Schmidt.) Ausdauernde und rasenbildende Felsengarten- und Eintassungspflanze von großer Wirkung durch die bereits im zeitigen Frühjahr erscheinenden orangefarbenen Blüten, deren Farbe stark an den bekannten Cheiranthus Allionii erinnert. Die Blütenstiele in ihrer reichen Zahl bilden einen Teppich über den dichten Blattpolstern, die von den bisweilen gezähnten Blättchen gebildet werden, und verbreiten einen angenehmen Honiggeruch. Blütezeit beginnt bereits im April und setzt sich bis Mitte Juni fort. Pt. 70
- 10349 **Helichrysum compositum monstrosum salmoneo-rubrum.** ☉ (Haage & Schmidt.) Obgleich schon eine grosse Anzahl Färbungen in den gefüllten Strohblumen vorhanden ist, verdient diese neue Farbe doch im Sortiment mitgeführt zu werden, da sie, in der Mitte stehend zwischen coccineum und salmoneum, sich deutlich aus den anderen hervorhebt. Wir übergeben diese Neuheit dem Handel mit dem Wunsche, daß sie ebenso gute Aufnahme finden möge wie die anderen Farben. Pt. 50
- 10350 **Senecio elegans nanus fl. pl. dunkelweinrot.** ☉ (Haage & Schmidt.) Die ungefähr 20 cm hoch werdenden Büsche sind über und über mit runden, kurzpetaligen, dichtgefüllten, dunkelweinroten Blüten bedeckt, in einer Färbung, welche bis jetzt in den Zwerg-Senecio noch nicht vertreten war. Pt. 60

## Gemüse-Neuheiten.

- 10351 **Gurke, Treib-, Bonner Hausgurke.** Eine Kreuzung zwischen Becka 1900 und Heide von Allen, die der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt in Bonn zu verdanken ist. Die Früchte setzen regelmässig an, erreichen eine Länge von 50 cm und fallen im Gegensatz zu den anderen bekannteren Treibgurkensorten durch stärkeres Dickenwachstum auf. Die Pflanzen verzweigen sich bei guter Ernährung ohne Rückschnitt des Mitteltriebes früher und stärker als bei anderen Sorten, wodurch der höhere Ertrag kommt. Ein anderes Unterscheidungsmerkmal ist, dass die Früchte nicht ganz glatt, sondern mit einigen schwachen Stacheln besetzt sind. In betreff der Heizwärme hat sich diese Gurke bei uns sehr anspruchslos gezeigt. Pt. 100
- 10352 **Kopfsalat, Buses Treib-.** Diese Sorte ist aus Maikönig hervorgegangen, sehr früh und von überraschend schneller Entwicklung. Die Köpfe sind groß, kugelig und sehr fest grünlichgelb, an den Rändern hellbraun. Dieser Kopfsalat eignet sich vorzüglich zum Treiben in kalten Kästen und hat den Vorteil, dass er nicht verbrennt. Diese Sorte ist schon an vielen Stellen gepflanzt worden und hat sich als ausserst zukunftsreich erwiesen. Angebotene Saat stammt von getriebenen Pflanzen. 10 Pt. 3,60, Pt. 40

## Inhalt des Samen-Verzeichnisses.

I. Gemüse-Samen.		III. Blumen-Samen.	
	Seite		Seite
1. Kohl-Arten	1—4	1. Sortimente	39—52
2. Wurzeln und Rüben	5—8	2. Sommer-Gewächse	53—102
3. Salat-Arten	8—11	3. Zier-Cucurbitaceen	102—103
4. Zwiebel- und Porree-Samen	11—12	4. Zier-Gräser	103—105
5. Radies- und Rettich-Samen	13—14	5. Stauden	105—135
6. Verschiedene Gemüse-Arten und Früchte	15—17	6. Topfgewächse	136—154
7. Küchen-Kräuter	17—19	Sukkulente und Kakteen	155—159
8. Spinat-Arten	19—21	Wasserpflanzen	159—161
9. Gurken, Melonen und Kürbisse	21—25	Farne	161—162
10. Erbsen	25—26	Palmensamen	162—164
11. Bohnen	27—29		
II. Landwirtschaftliche Samen.		IV. Gehölz-Samen.	
1. Futter-Gräser	29—30	1. Nadelhölzer (Koniferen)	165—167
2. Klee-Arten	30	2. Laubbölzer	167—170
3. Verschiedene Futterpflanzen	30—32		
4. Getreide	32—34	V. Neuheiten.	
4a. Körner- und Feldfrüchte	34	1. Neuheiten von Blumen-Samen für 1924	170—171
5. Futter-Rüben	35	2. Neuheiten von Gemüse-Samen für 1924	171
6. Heil-, Nuts- und Giftpflanzen-Samen	35—37		
7. Kartoffeln und Knollen	38—39		

# Pflanzen-Verzeichnis.

## Blumenzwiebeln und Knollen-Gewächse.

### Gladiolus gandavensis hybridus.

a = früh, b = mittelfrüh, c = halbspät, d = spät.

Weisse und Weissgrundige.			Gelbe und Gelbgrundige:			Lachs- u. Orangerote:		
Nr.	St.	M. Pf.	Nr.	St.	M. Pf.	Nr.	St.	M. Pf.
24b Augusta . . . . .	—	60	222b Lucia . . 10 St.	3,80, —	40	151a Friton . . . . .	—	60
3814b Cirrus . . . . .	1	—	241a Niagara . . . . .	—	40	3998d G. Schröder . . . . .	1	—
3824b Diomedes . . . . .	1	—	401b Schwaben, schwefel-	—	—	181a Hallay . . . . .	—	60
545b Eucharis . . . . .	2	—	gelb	—	—	181c Haruing . . . . .	—	60
1271 Europa, rein-	—	—	100 St. 26 —, 10 St. 2,80, —	30	—	190 Hohenzollern . . . . .	—	60
weiss . . . . .	2	—				225a L. naseus . . . . .	—	70
140b Frau Martha	—	—	Rosenrote und Rosa-			256 Prinz von Wales . . . . .	—	60
Schmidt . . . . .	2	50	grundige.					
162b George of Holland . . . . .	1	50	Nr.	St.	M. Pf.	Hellscharlachrote:		
538b Lena Graetz . . . . .	1	—	1150b Amerika . . . . .	1	—	Nr.	St.	M. Pf.
226b Lily Lehmann . . . . .	—	40	40 Bleriot . . . . .	—	40	3905d Adolf Credner . . . . .	1	—
13 0b Madonna . . . . .	1	—	43c Buseo . . . . .	—	60	42a Brechleyensis . . . . .	—	70
23b Mare . . . . .	—	60	126b Ermings . . . . .	1	—	210 Kai-er . . . . .	—	60
1292b Moricke . . . . .	1	20	126b Frühe Ross . . . . .	—	—	239 Liebesfeuer . . . . .	—	50
1242b Olga . . . . .	—	70	10 St. 4,80, —	60	—	257 Major Reinhard . . . . .	1	50
3827b Wega . . . . .	2	—	159b Gotelind . . 10 St.	2,80, —	40	295 Red Canna . . . . .	1	50
15404 Weiße Dame,	—	—	361b Heckenrose . . . . .	1	—	182 War . . . . .	1	50
reinweiss 10 St. 2,50, 2	50	—	1759b Hohenwinden . . . . .	1	—	2778 Zinnabarit . . . . .	—	70
1238b Weisser Riese . . . . .	1	—	279b Marschall . . . . .	1	—			
1238b Wilgund . . . . .	1	—	333b Panama 10 St. 4,80, —	60	—	Dunkelscharlachrote.		
			36b Perle . . . . .	1	—	Nr.	St.	M. Pf.
Gelbe und Gelbgrundige.			580b Rosa Riesen . . . . .	1	—	28b Aurora . . . . .	—	1
Nr.	St.	M. Pf.	Lachs- und Orangerote.			189a Hannibal . . . . .	1	—
1535b Abigail . . . . .	—	60	Nr.	St.	M. Pf.	Dunkelrote und Violett		
1817a Alexis . . . . .	1	—	535a Brillant, hell-	—	—	geflamnte.		
29a Artemis . . . . .	—	70	orange-rosa,	—	—	Nr.	St.	M. Pf.
67b Bellar . . 10 St.	3,80, —	40	lange Blü- en-	—	—	6b Apotheker Ferdinand	—	—
37a Bernhildis 10 St.	3,80, —	40	rispen, sehr	—	—	Köppen 10 St. 2,80, —	30	—
221a Fideia . . 10 St.	3,80, —	40	leuchtend 10 St. 4,10, —	60	—	7c Blaue Fahne . . . . .	—	50
152b Flora . . . . .	1	—				368c Pinus . . . . .	—	60
156b Gelber Hammer . . . . .	1	—				373b Raamar . . 10 St.	3,50, —	40

### Gladiolus gandavensis hybridus in Mischungen.

Sämlinge von den vorzüglichsten Sorten in ausserordentlicher Farbenmannigfaltigkeit,	10 St.	M. Pf.
blühbare Zwiebeln . . . . .	100 St. 10 —;	1 20
Weisse und weissgrundige Sorten in Mischung . . . . .	100 » 20 —;	2 40
Rosenrote Sorten in Mischung . . . . .	100 » 15 —;	1 80
Hoch- und dunkelrote Sorten in Mischung . . . . .	100 » 20 —;	2 40
Lila und violette Sorten in Mischung . . . . .	100 » 20 —;	2 40
Gelbe und gelbgrundige Sorten in Mischung . . . . .	100 » 15 —;	1 80
Sämlinge, neueste, Prachtmischung allerersten Ranges . . . . .	100 » 18 —;	2 —
Die vorstehende Prachtmischung können wir allen Gladiolenfreunden aufs wärmste empfehlen; es kommen darin nur Blumen ersten Ranges vor, die ohne Ausnahme den feinsten Sortimentssorten gleichstehen.		

### Gladiolus gandavensis hybridus.

Sortimente nach unserer Wahl.

Ein Sortiment von 10 Sorten, bessere Auswahl . . . . .	M. Pf.	10 —
--	--------	------



Grossfleckige Gladiolen — *Gladiolus Lemoinei hybridus*.

Weiss u. Weissgrundige		Gelb und Gelbgrundige.		Lila, Graue und Violette.	
Nr.	St. M. Pf.	Nr.	St. M. Pf.	Nr.	St. M. Pf.
308 Lamark . . . . .	— 80	4146 Prinz Heinrich . . . . .	— 60	618 Baron Joseph Hulot . . . . .	10 St. 9 —, 1 —
756a Libelle . . . . .	— 40	Roseurote und Rosagrundige.	St. M. Pf.	741 Dr. Nachtigal . . . . .	10 St. 3 60, — 40
Gelb und Gelbgrundige.		Lila, Graue und Violette.		Hell- und Dunkelrote.	
Nr.	St. M. Pf.	Nr.	St. M. Pf.	Nr.	St. M. Pf.
760 Iphigenia . . . . .	— 60	763b Duguesdin . . . . .	1 —	768 Kaulbach . . . . .	— 80
819 Nerine . . . . .	10 St. 2 80, — 40	811 Nyssa . . . . .	— 80		
826 Odala . . . . .	— 6	707 Alfred . . . . .	10 St. 3 80, — 40		
840 Olivia . . . . .	— 40				
Sämlinge der grossfleckigen Spielarten ( <i>Gl. Lemoinei hybridus</i> ) . . . . .					
Sämlinge von blaublühenden grossfleckigen in bester Mischung . . . . .					
5 grossfleckige Sorten . . . . .					
<i>Gladiolus hybridus Childsii</i> , mit grossen, schön gefleckten Blüten, ähnlich denen der <i>Gl. hybr. Nanceianne</i> , jedoch von aufrechtem Wuchs, prachtvolle Mischung . . . . .					
<i>Gladiolus hybridus Nanceianus</i> , Prachtmischung . . . . .					
1162 <i>Gladiolus princeps</i> , die grösstblumige aller Gladiolen; leuchtend scharlach mit weissen Flecken, 15—16 cm im Durchmesser, sehr schön . . . . .					
1161 <i>Gladiolus primulinus hybridus</i> , neue Klasse in den reizendsten Färbungen, Prachtmischung . . . . .					

## Gladiolus-Arten.

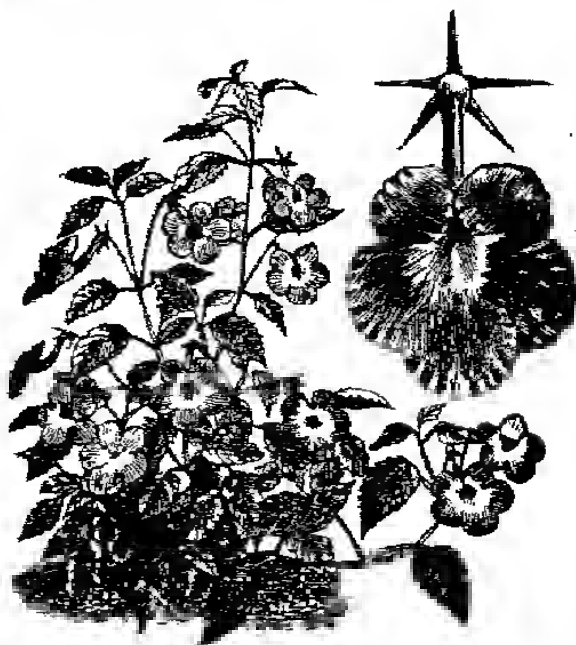
Nr.	St. M. Pf.	Nr.	St. M. Pf.
1157 <i>hybridus aspersus</i> . . . . .	10 St. 2 80, — 30	1099 <i>primulinus salmones</i> . . . . .	1 50
1159 „ <i>aspersus</i> , rot . . . . .	10 „ 2 80, — 30	1097 „ <i>orange</i> . . . . .	— 40
1179 <i>primulinus</i> . . . . .	— 30	1178 <i>Quartinianns</i> . . . . .	— 40

## Gesneriaceen.

Nicht knollenartige Sorten wie *Cyrtodora new*, siehe unter Warmhauspflanzen.

## Achimenes:

Nr.	Nr.
2 Alexandra.	43 Lady Littleton.
4 autumnalis.	45 longiflora Adèle de la Haute.
7 Boeckmannii rubida.	47 „ alba Dr. Hopf.
8 carminata.	42 „ „ major.
11 Carolepe.	49 „ „ maxima.
9 Chelaeonil.	50 „ „ Celestial.
14 Dazzle.	48 „ „ Margarita.
66 elegans.	53 „ „ rosea.
17 Escheriana.	54 Loveliness.
18 Estelle.	59 Masterpiece.
20 Feuerkönig.	56 Manve Queen.
23 Gem.	60 patens.
25 grandiflora.	65 pulcherrima.
29 Haageana.	72 reticulata.
30 Harry Williams.	73 rosea magnifica.
32 hirsuta splendens.	74 Rose Queen.
33 Hofgärtner Wendsohn.	76 salmones.
36. ignescens (Gutnickia)	77 Scarlet Perfection.
	84 violacea semiplena.



Achimenes.

M. Pf.

Einzelne Sorten je 3 Knöllchen . . . . .	— 20
10 Sorten je 3 Knöllchen unserer Wahl . . . . .	2 50
20 Sorten je 3 Knöllchen unserer Wahl . . . . .	5 —
Mischung 100 Knöllchen 4 —, 10 Knöllchen . . . . .	— 50

*Achimenes metallica*, siehe *Cyrtodora*.

Stück M. Pf.
<i>Dicoryta misera</i> . . . . . 10 St. 250 —, — 30
<i>Delichodeira tubiflora</i> . . . . . — 40
<i>Eucadonia Ehrenbergii</i> ( <i>Mandrola lanata</i> ) . . . . . 1 40
„ <i>naegelioides</i> . . . . . — 40
<i>Gesneria macrantha</i> ( <i>Dicraea cardinalis</i> ) . . . . . 10 St. 9 —, 1 —
„ <i>robusta perfecta</i> , siehe <i>Naegelia hybrida</i> .

## Gloxinia hybrida:

<i>Circe</i> , weiss mit violettblauen Flecken . . . . .	10 St. 4 —, — 50
--	------------------

## Gloxinia hybrida:

Stück M. Pf.
<i>crispa Meteor</i> . . . . . 10 St. 4 —, — 50
<i>gigantea</i> , Blesen-, gemischt . . . . . 10 „ 4 —, — 50
„ <i>Brunhilde</i> , reinweiss . . . . . 10 „ 4 —, — 50
„ <i>Cyclop</i> . . . . . 10 „ 4 —, — 50
„ <i>Goliath</i> , purpurviolett . . . . . 10 „ 4 —, — 50
<i>imperialis</i> ( <i>Sinningia</i> ), in Farben . . . . . 10 St. 2 50, — 30
„ <i>gemischt</i> . . . . . 10 „ 2 —, — 25



**Begonia:**

Stück M. Pf.

**II. Gefülltblühende:**

Canari . . . . .	10 St. 6 —	— 75
Frau Helene Harms, hellgelb . . . . .	10 St. 10 —	1 50
Graf Zeppelin, zinnober-scharlach, kleinblumig, dichtgefüllt . . . . .	10 St. 9 —	1 20
Fulcrant, blutrot . . . . .	10 » 6 —	— 75
Lafayette, leuchtend dunkelscharlach . . . . .	1 St. 6 —	— 75
Margarete Eysser, neyronrosa, sehr reichblühend . . . . .	10 St. 8 —	1 —
Mrs. French, rahmweiss, reichblühend . . . . .	10 St. 6 —	— 75
gelb gefüllt . . . . .	10 » 3 —	— 35
kupferfarben gefüllt . . . . .	10 » 3 —	— 35
orange gefüllt . . . . .	10 » 3 —	— 35
rosa gefüllt . . . . .	10 » 3 —	— 35
rot » . . . . .	10 » 3 —	— 35
weiss » . . . . .	10 » 3 —	— 35
gefüllte Sämlinge in beeter Mischung . . . . .	100 St. 20 —, 10 St. 2,50,	— 30
Boussingaultia baselloides, raschwachsende Schlingpflanze, schön . . . . .	10 St. —	— 50
Bowiea volubilis § . . . . .		1 —
Caladium bulbosum, in schöner Mischung . . . . .		5 —
Calla aethiopica . . . . .		1 —
» aethiopica compacta, Perle von Stuttgart . . . . .		1 —
» » grandiflora Nicolai . . . . .		2 —

**Canna:**

Nr.	Stück M. Pf.
20 Brennengsil . . . . .	10 St. 2 —, — 25

**Canna, niedr. frühblüh. grossblumige:**

Nr.	Stück M. Pf.
-----	--------------

11 Andenken an Karl Schmidt, nen, hellzinnober, sehr grossblumig, Blätter purpurn . . . . .	1 50
13 August W. Kuhns, leuchtend karminrosa, braunbl. . . . .	— 80
25 Burbank, kanariengelb, rot gefleckt . . . . .	— 50
30 Comtesse Walburga, zart rosa . . . . .	— 80
39 Director Holtze, zitronengelb, Mitte karmin . . . . .	— 70
51 Fanal, leuchtend-scharlach . . . . .	— 70
54 Feuermeer, feuerrot . . . . .	— 70
55 Feuervogel, grösstblütige Canna, scharlachrot . . . . .	2 —
63 Florioe Bonheur, rahmfarben . . . . .	1 —
112 Frau Geo A. Ströhlein, hellamarant . . . . .	— 80
69 Garteninspektor Nessler, kapuzinerorange . . . . .	1 —
87 J. B. van der Schoot, dunkelzitronengelb, purpurn punktiert . . . . .	— 70
97 Karl Luz, zitronengelb, Gruppensorte . . . . .	10 St. 6 —, — 70
99 Königin Charlotte, samtig granatblutrot mit kanariengelbem Band . . . . .	— 60
108 Louise Dittmann, orange mit schwefelgelber Mitte . . . . .	— 85
114 Meteor, mennigzinnober . . . . .	— 80
111 Mrs. A. J. Conard, salmrosa . . . . .	1 —
132 Pennsylvania, tief-scharlach . . . . .	10 St. 3,50, — 40
131 Perle von Schwaben, Blätter tiefdunkelrot, feurigdunkelrot, frühblühend . . . . .	1 —
133 P. Hüttig, zart strohgelb . . . . .	— 90
134 Präsident Meyer, rotbl., kirschkarm. . . . .	1 —
150 Richard Wallace, gelb . . . . .	— 80
162 Stadtobergärtner Fritz, goldorange . . . . .	— 70
163 Stadtrat Heidenreich, leuchtend mennigzinnober, Blätter braunrot . . . . .	1 —
185 Stuttgartia . . . . .	— 70
196 Walhalla, Blätter braunrot, orange-scharlach . . . . .	— 80



Montbretia crocosmiiflora.

**Canna, niedr. frühblüh. grossblumige:**

Nr.	Stück M. Pf.
-----	--------------

193 Wilh. Bofinger, leuchtend kapuzinerrot . . . . .	— 60
10 Sorten unserer Wahl . . . . .	5 — — 60
5 rotblättrige Sorten uns. Wahl . . . . .	4 — — 50
Grünblättrige in Misoh. 10 St. 3,80 . . . . .	— 40
Commelina coelestis . . . . .	10 » 3,80 — 40
» coelestis alba . . . . .	10 » 3,80 — 40
Orinum capense . . . . .	1 —
» Powellii . . . . .	10 St. 6 — — 75
» » album . . . . .	1 —
» » intermedium . . . . .	1 50
Curema rubricaulis . . . . .	1 —

**Dahlia variabilis, Georginen:**

in Knollen, von Oktober bis Anfang Mai versendbar

**Gefülltblühende:**

	M. Pf.
10 St. in 10 grossblumigen Sorten . . . . .	3 —
30 » » 20 » . . . . .	5 —
5 » » 5 riesenblumigen » . . . . .	4 —
10 » » 10 Liliputsorten » . . . . .	3 —
10 » » 10 echten Kaktus-Sorten . . . . .	4 —
25 » » 25 » » . . . . .	10 —
10 » » 10 Kaktus-Spielarten . . . . .	3 50
5 » » 5 Kaktus-Zwerg-Sorten . . . . .	2 —
5 » » 5 » halbgefüllte Riesen- . . . . .	2 —
100 » » 100 Sorten aus allen Klassen . . . . .	35 —

**Einfachblühende:**

10 » » 10 Sorten . . . . .	3 —
5 » » 5 Juarezli-Sorten . . . . .	2 —
5 » » 5 Kronen-Sorten . . . . .	2 —
Dioscorea bulbifera . . . . .	10 St. — — 1 —
» sativa, sehr eigenartig, bringt an den Ranken grosse Luftknollen . . . . .	5 —
Eucheris amazonica . . . . .	2 —
Georginen, siehe Dahlia.	
Haemanthus Katherineae, Sämlinge . . . . .	1 50
Medyonium flavum . . . . .	1 —
» Gardnerianum . . . . .	1 —
Hyacinthus candicans (Galtonia), blüht von Juli bis Oktober, Blumen gross, reinweiss, glockenförmig, hühnbare Zwiebeln . . . . .	10 St. 4,60 — 50
Incarvillea Delavayi, prachtvoll, mit rosakarmin, Gloxinia-ähnlichen Blumen . . . . .	1 —
» grandiflora . . . . .	1 —
» lutea, neu . . . . .	3 —
Isomene calathina, reinweiss, sehr schön . . . . .	10 St. 6 — — 75
Lilium auratum . . . . .	2 —
» lancifolium album . . . . .	1 20
» » Melpomene . . . . .	1 60



Lilium lancifolium.

	M. Pf.
Lilium lancifolium roseum . . . . .	1 20
» lancifolium rubrum . . . . .	1 20
» tigrinum . . . . . 10 St.	2 — 25
» » f. pleno . . . . . 10 »	6 — 75
» umbellatum . . . . . 10 »	8 — 90
Montbretia crocosmiiflora . . . . .	
100 St. 10 —, 10 St. 1,20	15
» crocosmiiflora Ernest Davison . . . . .	80
» » Feuerkönig . . . . . 10 St.	1,80 — 20
» » George Davison . . . . . 10 »	2 — 25
» » Germania . . . . . 10 »	2 — 25
» » Goldstrahl . . . . . 10 »	1 — 15
» » Hollandia . . . . . 10 »	2,50 — 30
» » Morgenstern, extra gross, gold- gelb . . . . . 10 St. 10 —	1 20

## Montbretia.

» crocosmiiflora Prometheus . . . . .	1 50
» » Rheingold . . . . . 10 St.	4 — 50
» » Vesuv . . . . . 10 »	1,80 — 20
» 5 Sorten unserer Wahl . . . . .	1 —

Nerine pusilla, Dinter . . . . .	1 —
» spec. Südwest-Afrika, Dinter . . . . .	1 50

Ornithogalum longibracteatum, beliebte  
Zimmerpflanze, irrtümlich Meerzwiebel  
genannt . . . . . — 50

Oxalis Deppel × Tweediana, rosa-  
karmin . . . 100 St. 4,60, 10 St. — 50 —

» esculenta siehe O. tetraphylla.	
» floribunda alba . . . . . 10 St.	1,30 — 15
» » rosea . . . . . 10 »	1,20 — 15
» lilacina . . . . . 100 St.	4,60, 10 » — 50 — 10
» purpurea, Jacq. . . . . 10 »	7,60 — 80
» tetraphylla (esculenta), lacharot 100 St. 2,50, 10 St. — 20	—
» umbrosa, weiss 100 » 1,25, 10 » — 20	—

Pilogyne suavis, sarte, moschusduftende  
Schlingpflanze . . . . . 10 St. 6 — 75

Polyanthes tuberosa Perle, Tuberosen,  
dicht gefüllt, niedrig . . . 10 St. 4 — 50

Priva laevis (Verbena orchidoides), hübsche  
knollenartige Verbenaceae aus Chile  
100 St. —, 10 St. 3,50 — 40

## Ranunkeln:

Persische gefüllte . 100 St. 9 —, 10 St. 1 — —

Türkische gefüllte 100 » 10 —, 10 » 1,10 — —

Richardia albo maculata . . . . . 1 80

» Elliottiana, goldgelbblühend . . . . . 2 50

» hybrida Mrs Roosevelt . . . . . 2

Thladiantha dubia . . . . . 10 » 2,60 — 80

» Oliveri, sehr grossblättrig,  
gelbblühend z. Beraukung  
grosser Flächen . . . . . 3 —

Zephyranthes Atamasco . . . 10 St. 1,20 — 20

» caudata . . . . . 10 » 1 80 — 20

» tubipatha . . . . . 10 » 1,60 — 30

**Tuberosen, Preise auf Anfrage.**

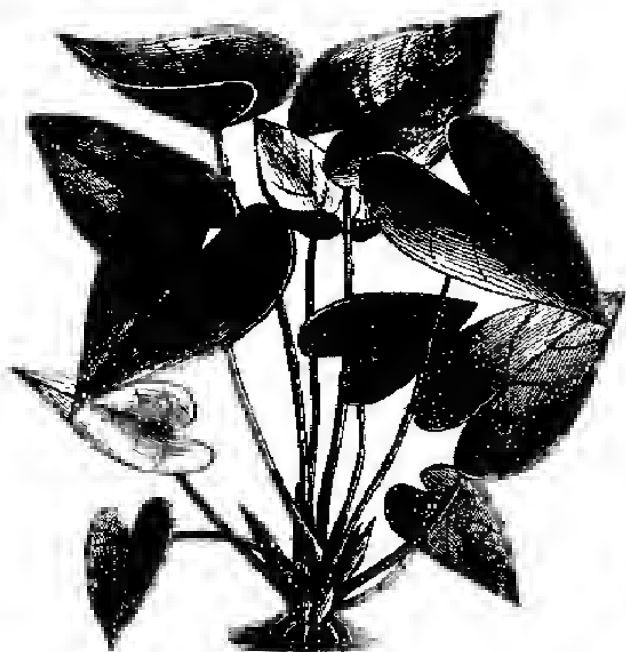
## PFLANZEN. Warmhaus-Pflanzen.

	Stück M. Pf.
Acalypha colorata . . . . .	1 —
» Godseffiana . . . . .	1 —
» Hamiltoniana . . . . .	1 —
» hybrida Dorotheae . . . . .	1 —
» » Sandhackiana . . . . .	1 —
» » Wagneriana . . . . .	1 —
» musacea . . . . .	1 20
» obovata . . . . .	1 —
» Sanderiana (hispida), schön . . . . .	1 50
» triumphans . . . . .	1 —
Acanthus montanus . . . . .	1 50
Achyranthes Biemülleri . . 10 St.	3,50 — 40
» Pritshri . . . . . 10 »	4 — 50
» Verschaffeltii . . . . . 10 »	3,50 — 40
» » fol. aur. ret. . . . . 10 »	3,50 — 40
Adamia versicolor . . . . .	2 50
Aeschynanthus pulcher . . . . .	2 —
» splendens . . . . .	2 —
» aebrius . . . . .	1 50
Aglaonema costatum, schön . . . . .	3 60
» modestum . . . . .	1 50
» pictum . . . . .	2 50
» rubrum . . . . .	3 50
» Treubii . . . . .	5 —

Aletris, siehe Dracaena.



Acalypha.



Anthurium.



Begonia hybrida Herzogin von Portland.

	Stück	M.	Pf.
<b>Allamanda</b> $\frac{1}{2}$ <i>Hendersonii</i> . . . . .	2	—	—
» <i>nerifolia</i> . . . . .	2	—	—
» <i>Sebottii</i> . . . . .	2	—	—
» <i>violacea</i> . . . . .	4	—	—
<b>Alpinia vittata</b> . . . . .	3	50	—
<b>Alternanthera amabilis</b> . . . . .	10 St.	3,50	— 40
» <i>amoena</i> . . . . .	10	3,50	— 40
» <i>atropurpurea</i> . . . . .	10	3,50	— 40
» <i>Juwel</i> , karmesinpurpurn . . . . .	10	4,50	— 50
» <i>Kunzii</i> . . . . .	10	4,50	— 50
» <i>metallica aurea</i> . . . . .	10	3,50	— 40
» <i>paronychioides</i> . . . . .	10	3,50	— 40
» » <i>aurea major</i> . . . . .	10	3,50	— 40
» » » <i>nana compacta</i> . . . . .	10	3,50	— 40
» <i>spectabilis grandifolia</i> . . . . .	10	3,50	— 40
<b>Ananassa sativa</b> . . . . .	5	—	—
<b>Anthurium acaule</b> . . . . .	6	—	—
» <b>Andreanum</b> . . . . .	5 — bis	15	—
» <i>Beyrichianum</i> . . . . .	6	—	—
» <i>Binotii</i> . . . . .	6	—	—
» <i>crassinervium</i> . . . . .	7	—	—
» <i>cyrtopodium</i> . . . . .	15	—	—
» <i>digitatum</i> . . . . .	15	—	—
» <i>Geltnerianum</i> . . . . .	10	—	—
» <i>Hookeri</i> . . . . .	2	—	—
» <i>leuco-neuron</i> . . . . .	6	—	—
» <i>pedato-radiatum</i> . . . . .	15	—	—
» <i>radicans</i> . . . . .	6	—	—
» <i>regale</i> . . . . .	10	—	—
» <i>robustum</i> . . . . .	10	—	—
» <i>Scherzerianum grandiflorum</i> . . . . .	3	50	—
» <i>subsignatum</i> . . . . .	10	—	—
» <i>Waroequeanum</i> . . . . .	10	—	—
<b>Aphelandra chrysops</b> . . . . .	2	—	—
» <i>fascinator</i> . . . . .	2	50	—
» <i>Liboniana</i> . . . . .	1	50	—
» <i>Louisae</i> . . . . .	3	10	—
» <i>punctata</i> . . . . .	1	—	—
» <i>Roetzlii</i> . . . . .	2	—	—
» <i>teragona</i> . . . . .	1	50	—
<b>Aralia armata</b> . . . . .	2	50	—
» <i>Chabrleri</i> . . . . .	2	—	—
» <i>filicifolia</i> . . . . .	2	50	—
» <i>Guilfoylei</i> . . . . .	2	50	—
» <i>monstrosa</i> . . . . .	2	50	—
» <i>reticulata</i> . . . . .	1	50	—
» <i>sonchifolia</i> . . . . .	5	—	—
» <i>Victorinae (Panax)</i> . . . . .	1	50	—
<b>Ardisia crenulata</b> . . . . .	2	50	—
» <i>solanacea</i> . . . . .	4	50	—
<b>Ardura Lowiana</b> . . . . .	4	—	—
<b>Argyrea speciosa</b> $\frac{1}{2}$ . . . . .	2	—	—
<b>Aristolochia</b> $\frac{1}{2}$ <i>elegans</i> . . . . .	1	—	—
» <i>ambriata</i> . . . . .	2	50	—
» <i>gigas</i> . . . . .	5	—	—

	Stück	M.	Pf.
<b>Aristolochia grandiflora</b> . . . . .	5	—	—
» <i>kewensis</i> . . . . .	4	—	—
» <i>macroura</i> , sehr merkwürdig . . . . .	4	—	—
<b>Artocarpus Gannonii</b> . . . . .	3	—	—
<b>Asclepias ourassavica</b> . . . . .	1	—	—
<b>Asparagus Colmanii</b> . . . . .	1	50	—
» <i>falcatus</i> , neu, sehr distinkt . . . . .	5	—	—
» <i>Lutzi</i> . . . . .	1	20	—
» <i>plumosus</i> . . . . .	1	20	—
» » <i>Blampiedii (Marktbeherr-</i> » » <i>scher)</i> . . . . .	1	50	—
» » <i>nanus</i> . . . . .	2	—	—
» » <i>robustus</i> . . . . .	1	—	—
» <i>scandens deflexus</i> . . . . .	1	50	—
» <i>tenuissimus</i> . . . . .	1	—	—
<b>Aspidistra elatior</b> . . . . .	1,50 bis	3	—
» <i>elatior fol. var.</i> . . . . .	4 —	6	—
<b>Astrapaea Wallichii</b> . . . . .	5	—	—
<b>Bauhinia acuminata</b> . . . . .	2	50	—
<b>Begonia albo-picta</b> . . . . .	1	—	—
» <i>angularis</i> . . . . .	1	—	—
» <i>argyrostigma</i> . . . . .	—	80	—
» <i>Bowringiana</i> . . . . .	4	—	—
» <i>Bunchii</i> . . . . .	2	—	—
» <i>conchaefolia</i> . . . . .	1	—	—
» <i>corallina</i> . . . . .	1	—	—
» <i>coriacea fl. albo</i> . . . . .	1	—	—
» <i>crassicaulis</i> . . . . .	1	—	—
» <i>Credneri</i> . . . . .	—	75	—
» » <i>compacta</i> . . . . .	—	75	—
» <i>digitata</i> . . . . .	1	50	—
» <i>Duchartrei</i> . . . . .	—	75	—
» <i>fuchsoides</i> . . . . .	—	75	—
» <i>Haageana</i> . . . . .	1	—	—
» <i>Hemsleyana vera</i> . . . . .	6	—	—
» <i>heracleifolia</i> . . . . .	3	—	—
» <i>Hügelii</i> . . . . .	1	50	—
» <i>hybrida Bismarckiana</i> . . . . .	1	50	—
» » <i>Bronze von Nancy</i> . . . . .	2	—	—
» » <i>Herzogin von Portland</i> . . . . .	1	50	—
» » <i>Perle von Lethringen</i> . . . . .	2	—	—
» » <i>Reichenheimii</i> . . . . .	3	—	—
» » <i>Ruhm von Lothringen (Gloire</i> » » <i>de Lorraine), prachtvoll</i> . . . . .	1	—	—
» » <i>Vesuv</i> . . . . .	—	75	—
» <i>involverata</i> . . . . .	2	—	—
» <i>Limnighii</i> , für Ampeln . . . . .	1	50	—
» <i>macrophylla</i> . . . . .	1	—	—
» <i>maculata</i> . . . . .	1	—	—
» <i>metallica</i> . . . . .	1	—	—
» <i>microphylla</i> . . . . .	1	—	—
» <i>multiflora</i> . . . . .	1	—	—
» <i>nitida</i> . . . . .	3	—	—
» <i>olbia</i> . . . . .	3	—	—
» <i>Preussii</i> . . . . .	1	—	—





Billbergia.



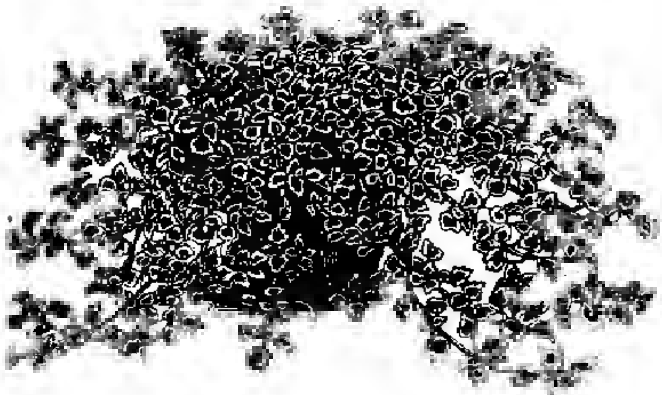
Cissus discolor.

	Stück	M. Pf.
<b>Begonia Rex hybrida</b> , in 5 besten Sort.	5	—
Einzelne Sorten	1	20
» <b>Rex Diamant</b>	1	50
» <b>Frau Helene Teupel</b>	1	50
» <b>Graf Moltke</b>	1	50
» <b>Kätschen Schadendorf</b>	1	50
» <b>Louise Closen</b>	3	—
» <b>Meteor</b>	2	—
» <b>Obergärtner Haesack</b>	2	—
» <b>Perle von Paris</b>	1	50
» <b>Vesuv</b>	3	—
» <b>ricinifolia</b>	5	—
» <b>rubella</b>	2	—
» <b>Saundersonii</b>	1	—
» <b>scandens</b>	1	—
» <b>Schmidtii</b> , Egl.	—	75
» <b>rosea</b>	—	75
» <b>Sturzii</b>	2	—
» <b>Tauscheri</b>	1	—
» <b>undulata</b>	1	—
» <b>vitifolia</b>	1	—
Andere Sorten u. unter Knollengewächsen.		
<b>Billbergia farinosa</b>	2	50
» <b>Liboniana</b>	1	50
» <b>Lietzei</b>	1	50

	Stück	M. Pf.
<b>Billbergia longifolia</b>		2 50
» <b>Morellana</b>		2 50
» <b>nutans</b>	1 — bis	2 —
» <b>pallenscens</b>		1 50
» <b>Paxiana</b>		1 50
» <b>Pinguin</b>		1 —
» <b>rhodocyanes</b>		2 50
» <b>speciosa</b>		2 50
» <b>thyreoides</b>		2 —
<b>Bougainvillea glabra</b> Cypheri		1 —
» <b>Sanderiana</b> , reich und willig blühend	1 — bis	2 —
» <b>fol. var.</b>		2 50
<b>Buddleia diversifolia</b>		1 50
<b>Calamue siliaris</b>		10 —
<b>Callisia repens</b> , schön, Tradescantia-ähnliche Ampelpflanze		— 60
» <b>spec. rotblättrig</b>		— 75
<b>Campelia xanonia</b>		2 50
<b>Campylobotrys</b> , siehe <i>Higginsia</i> .		
<b>Carludovica atrovirens</b>		5 —
» <b>palmata</b>		7 —
<b>Centradenia floribunda</b>		1 —
» <b>rosea</b>		— 75
<b>Centropogon Lueyanus</b>		1 50
<b>Ceropegia</b> $\frac{1}{2}$ <b>africana</b> var. <b>Caffrorum</b>		3 50
» <b>Gardneri</b>		3 50
» <b>hastata</b>		5 —
» <b>hybrida</b> <b>Barklyi</b> $\times$ <b>Woodii</b>		2 50
» <b>radicans</b>		1 50
» <b>Woodii</b>		2 50
» $\times$ <b>Barklyi</b>		2 50
<b>Chamaedorea Karwinskiana</b>		2 —
<b>Chavallieria Veitchii</b> , Bromeliaceae		5 —
<b>Cissus</b> $\frac{1}{2}$ <b>adenopoda</b>		2 50
» <b>albo-nitens</b>		2 50
» <b>cactiformis</b>		2 50
» <b>discolor</b>		2 —
» <b>njejerre</b> , Usambararebe		2 50
<b>Clerodendron Balfourii</b> , siehe <i>Thomsonae</i> .		
» <b>fragrans</b> fl. pl.		2 —
» <b>fulgens</b> $\frac{1}{2}$		3 50
» <b>splendens</b> $\frac{1}{2}$		3 50
» <b>squamatum</b> ( <b>Kaempferi</b> )		2 50
» <b>Thomsonae</b> $\frac{1}{2}$		3 —
» <b>fol. variegatis</b> $\frac{1}{2}$		2 50
» <b>viscosum</b>		2 —
<b>Olivia</b> , siehe <i>Himantophyllum</i> .		
<b>Coccoloba majestica</b>		10 —
» <b>narifolia</b>		3 —
» <b>pubescens</b>		20 —



Bougainvillea glabra Sanderiana.



*Coleus Rehneltianus.*



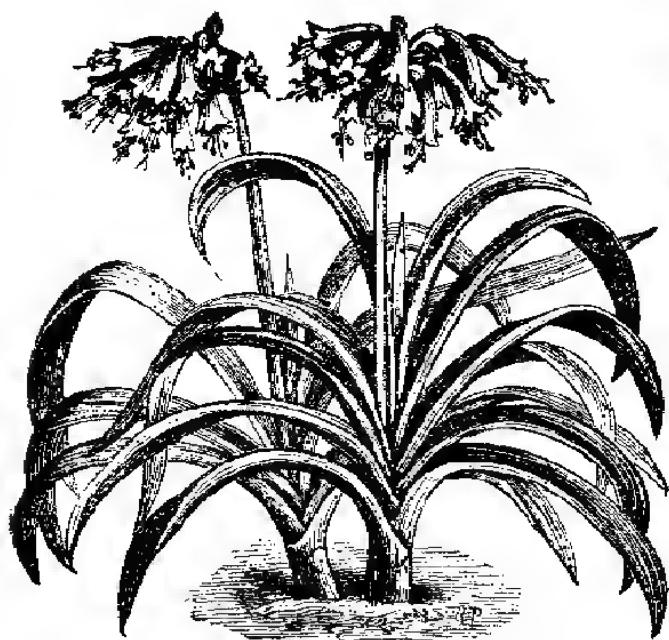
*Datura arborea.*

	Stück M. Pf.
<b>Coleus Rehneltianus</b> , neu, prächtiger Winterblüher, Ampel-, Teppich- und Einfassungspflanze, junge Pflanzen	2 —
» <b>Rehneltianus hybridus</b> , neu, verschiedene Kreuzungen, junge Pflanzen	2 —
» <b>shirensis</b> . . . . .	1 50
» <b>thyrsoides</b> , mit ensianblauen Blumen, guter Winterblüher . . . . .	1 50
<b>Colocasia neo-guineensis</b> . . . . .	5 —
<b>Columnnea gloriosa</b> . . . . .	6 —
» <b>Schiedeana</b> . . . . .	1 50
<b>Cordyline amabilis</b> . . . . .	5 —
» <b>congesta</b> (Charlwoodia) . . . . .	2 50
» <b>indivisa</b> (superbiens) . . . . . 1 — bis	3 —
» <b>nutans</b> . . . . .	3 —
» <b>terminalis</b> (ferrea rosea versicolor) . . . . .	5 —
» <b>vivipara</b> . . . . .	— 50
» 5 huthblättrige Sorten unserer Wahl	4 —
<b>Costus Malortieanus</b> . . . . .	4 —
<b>Crossandra infundibuliformis</b> . . . . .	3 —
<b>Ocotea</b> , 5 schöne Sorten unserer Wahl	7 50
einzelne Sorten 2 — bis	6 —
<b>Cryptanthus acaulis</b> . . . . .	1 20
» <b>bivittatus</b> . . . . .	5 —
» <b>zonatus</b> . . . . .	2 50
<b>Eucaligo recurvata</b> . . . . .	1 50
<b>Curmeria Wallisii</b> . . . . . 10 — bis	20 —
<b>Cyanotis somalensis</b> . . . . .	2 —
<b>Cyclanthus bipartitus</b> . . . . . 10 — bis	25 —
<b>Cyrtodeira metallica</b> (Achimenes) . . . . .	3 —
<b>Dalechampia Roxburghii rosea</b> . . . . .	5 —
<b>Datura arborea flore pleno</b> . . . . .	2 —
» <b>coccinea</b> . . . . .	2 —
<b>Dichorisandra Reginae</b> . . . . .	7 50
» <b>Siebertii</b> . . . . .	7 50
» <b>thyrsiflora</b> . . . . .	2 50
<b>Dieffenbachia amoena</b> . . . . .	4 —
» <b>Baraquiniana</b> . . . . .	4 —
» <b>Bausei</b> . . . . .	5 —
» <b>Bowmannii</b> . . . . .	4 —
» <b>brasiliensis</b> . . . . .	3 —
» <b>Carderli</b> . . . . .	4 —
» <b>Chelsonii</b> . . . . .	5 —
» <b>Fournierii</b> . . . . .	7 —
<b>Dombeya acutangula</b> . . . . .	5 —
<b>Dracaena deremensis Warneckeii</b> . . . . .	12 —
» <b>Godseffiana</b> . . . . .	3 50
» <b>javanica</b> . . . . .	2 50
» <b>Lindenii</b> . . . . .	10 —
» <b>marginata</b> (gracilis, mauritiana) . . . . .	2 50
» <b>Massangeana</b> . . . . .	5 —
» <b>Poggei</b> , vom Kongo . . . . .	2 50
» <b>reflexa</b> (cernua) . . . . .	2 —
» <b>Bothiana</b> (Aletris) . . . . .	5 —
» <b>Sanderiana</b> . . . . .	5 —
» <b>surculosa</b> . . . . .	2 50
» <b>umbraulifera</b> . . . . .	10 —
siehe auch Cordyline.	
<b>Drymonia Turisilvae</b> . . . . .	3 —
» <b>punctata</b> . . . . .	1 50
<b>Duvernoya Deweriana</b> . . . . .	1 50

	Stück M. Pf.
<b>Echites</b> ½ <b>melaleuca</b> . . . . .	2 —
» <b>rubro-venosa</b> . . . . .	3 50
<b>Epipremnum mirabile</b> ½ . . . . .	2 —
<b>Episcea tessellata</b> . . . . .	2 —
<b>Eranthemum argyrenum</b> (Fittonia) . . . . .	1 50
» <b>gigantum</b> (Fittonia) . . . . .	1 —
» <b>igneum</b> . . . . .	1 50
» <b>longifolium</b> (Stephanophysum) . . . . .	1 —
» <b>marginatum</b> . . . . .	1 —
» <b>marmoratum</b> . . . . .	1 —
» <b>nigrum</b> . . . . .	1 —
» <b>psichellum</b> . . . . .	1 50
» <b>reticulatum</b> . . . . .	1 —
» <b>sanguineum</b> . . . . .	1 —
» <b>tricolor</b> . . . . .	1 50
» <b>Verschaffeltii</b> (Fittonia, Gymnostachyum) . . . . .	1 50
<b>Evodia elegans</b> , zierliche Blattpflanze . . . . .	1 20
<b>Ficus barbata</b> , rankend . . . . .	5 —
» <b>Cooperi</b> . . . . .	3 —
» <b>Dryepontiana</b> . . . . .	4 —
» <b>elastica</b> . . . . . 2 — bis	6 —
» » <b>fol. variegatis</b> . . . . .	10 —
» <b>Gilletii</b> . . . . .	3 —
» <b>glabella</b> . . . . .	2 —
» <b>heterophylla</b> . . . . .	3 —
» <b>minima</b> , rankend . . . . .	1 —
» <b>nitida</b> . . . . .	2 —



*Gardenia.*

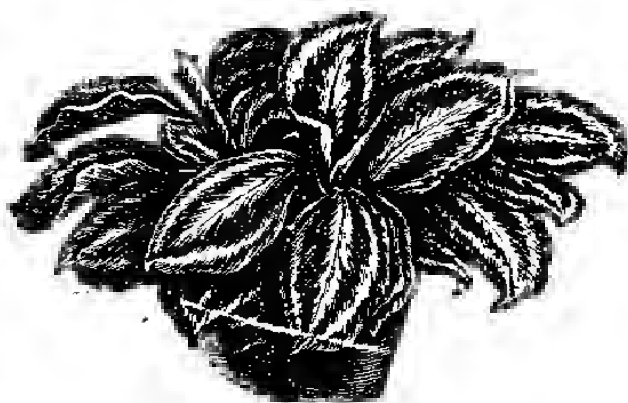


Himantophyllum Gardenii.

	Stück	M. Pf.
<i>Ficus panduriformis</i> . . . . .	2 — bis 10 —	—
» <i>Parcellii</i> , weissbunt . . . . .	2 — »	5 —
» <i>quercifolia</i> . . . . .		2 50
» <i>radicans</i> . . . . .		— 75
» <i>religiosa</i> . . . . .		2 50
» <i>repens</i> fol. variegatis . . . . .		3 —
» <i>rubiginosa</i> . . . . .		3 —
» <i>stipulata</i> (scandens) . . . . .		— 75
» <i>triangularis</i> . . . . .		2 —
» <i>vasta</i> . . . . .		5 —
<i>Franciscea calycina</i> . . . . .		5 —
» <i>Hopeana</i> . . . . .		5 —
<i>Gardenia florida</i> flore pleno . . . . .	1 — bis	2 50
» <i>Thunbergia</i> . . . . .		5 —
<i>Graptophyllum pictum</i> . . . . .		2 —
<i>Guzmania Peacockii</i> . . . . .		3 —
<i>Hebeclinium janthinum</i> . . . . .		1 50
<i>Hechtia gracilis</i> . . . . .		1 50
<i>Heliconia Bihai</i> . . . . .		3 —
» <i>Seemannii</i> . . . . .		3 —
<i>Heliotropium</i> . . . . .		
» <i>Deutsche Schöne</i> . . . . .		— 60
» <i>Frau G. von Poschinger</i> , gross- doldig, blau . . . . .		— 60
» <i>Frau Med. Lederle</i> . . . . .		— 60



Hoya carnea.



Maranta.

	Stück	M. Pf.
<i>Hemigraphis colorata</i> , hübsche Blatt- pflanze . . . . .		— 75
<i>Heteropteris chrysophylla</i> . . . . .		2 —
<i>Hexacentris</i> » <i>coccinea</i> . . . . .		2 —
<i>Hibiscus Cooperi</i> (tricolor) . . . . .		1 50
» <i>rosa-sinensis</i> <i>Aurora</i> . . . . .		1 50
» » » <i>Colleri</i> . . . . .		1 —
» » » <i>orientalis</i> <i>miniatus</i> <i>semiplenus</i> . . . . .		1 —
» » » <i>kermesinus</i> <i>plenus</i> . . . . .		1 —
» » » <i>luteus</i> <i>plenus</i> . . . . .		1 —
» » » <i>Proteus</i> . . . . .		3 —
» » » <i>ruber</i> <i>plenus</i> . . . . .		1 —
» » » <i>zebrinus</i> . . . . .		1 —
» <i>schizopetalus</i> . . . . .		1 50
<i>Higginia Ghiesbreghtii</i> . . . . .		2 —
» <i>Ghiesbreghtii</i> foliis variegatis . . . . .		3 —
» <i>Roezlii</i> . . . . .		3 50
<i>Himantophyllum</i> ( <i>Clivia</i> ) <i>cyrtanthiflo-</i> <i>rum</i> . . . . .	1,50 bis	5 —
» <i>Gardenii</i> . . . . .	2 — »	5 —
» <i>nobile</i> . . . . .		3 50
<i>Houttea leptopus</i> . . . . .		75
<i>Hoya</i> » <i>bella</i> . . . . .		7 50
» <i>carnea</i> . . . . .	1,50 bis	3 —
» » fol. var. . . . .		5 —
» » <i>marmorata</i> . . . . .		1 50
» <i>cinnamomifolia</i> . . . . .		5 —
» <i>fraterna</i> . . . . .		5 —
» <i>longifolia</i> . . . . .		2 —
» <i>Paxtonii</i> . . . . .		5 —
<i>Jacaranda mimosifolia</i> . . . . .		1 —
<i>Jasminum gracillimum</i> . . . . .		1 —
» <i>Sambac</i> fl. pl. . . . .		1 50
» <i>simplicifolium</i> . . . . .		1 —
<i>Impatiens Holstii</i> . . . . .		50
» <i>Holstii</i> fol. variegatis . . . . .		2 —
» <i>Hookeriana</i> . . . . .		3 —
» <i>Mariannae</i> . . . . .		2 —
» <i>Oliveri</i> , <i>classrosalila</i> . . . . .		1 —
<i>Ipomoea</i> » <i>Bronsonii</i> . . . . .		3 —
» <i>digitata</i> . . . . .		5 —
» <i>pentaphylla</i> . . . . .		1 50
<i>Iresine formosa</i> . . . . .	10 St. 3,50,	— 40
» <i>Lindenii</i> . . . . .	10 » 3 50,	— 40
» » <i>microphylla</i> <i>nana</i> . . . . .	10 » 3 50,	— 40
» » » <i>nana</i> fol. <i>aureis</i> <i>reticu-</i> <i>latis</i> . . . . .	10 St. 3 50,	— 40
» <i>Wallisii</i> . . . . .	10 » 3 50,	— 40
<i>Justicia carnea</i> . . . . .		1 —
» <i>flava</i> . . . . .		3 —
» <i>purpurea</i> . . . . .		1 —
<i>Ixora coccinea</i> . . . . .		5 —
» <i>spectabilis</i> . . . . .		5 —
<i>Lamprococcus fulgens</i> . . . . .		3 —
» <i>Welbachii</i> <i>leodensis</i> ( <i>Aechmea</i> ) . . . . .		3 —
<i>Lantana</i> . . . . .		
5 Sorten in jungen Pflanzen . . . . .	2,50,	—
» <i>salvifolia</i> ( <i>delicatissima</i> ) . . . . .		— 75
<i>Lantania borbonica</i> , siehe <i>Livistona sinensis</i> . . . . .		
<i>Ledenbergia purpurea</i> . . . . .		1 50
<i>Livistona sinensis</i> , 5 Blätter . . . . .		10 —
<i>Lourya campanulata</i> . . . . .		2 —
<i>Machaya bella</i> . . . . .		1 —
<i>Maesa rugosa</i> . . . . .		1 —
<i>Maranta illustris</i> . . . . .		5 —
» <i>insignis</i> . . . . .		5 —
» <i>Kerchovii</i> . . . . .		4 —



Passiflora.



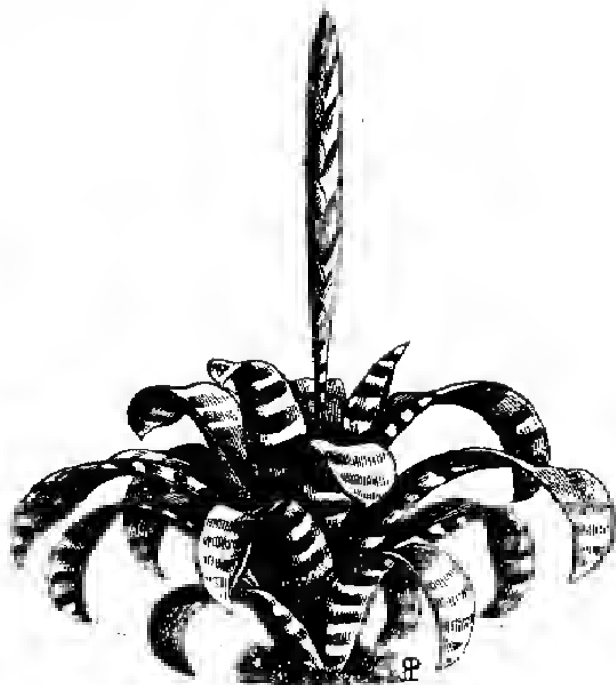
Phalangium Bichei fol. var.

	Stück M. Pf.
<b>Maranta Lietzei</b> (Calathea) . . . . .	3 50
» <b>Massangeana</b> . . . . .	3 50
» <b>musica</b> . . . . .	3 —
» <b>regalis</b> . . . . .	3 50
» <b>van den Hecke</b> . . . . .	3 50
» <b>variegata</b> . . . . .	7 50
<b>Medinilla grandiflora superba</b> . . . . .	6 —
» <b>venosa</b> . . . . .	3 —
<b>Melastoma cymosum</b> . . . . .	3 —
<b>Mikania Sanderii</b> . . . . .	3 —
<b>Mimosa argentea</b> ‡ . . . . .	3 50
» <b>pudica</b> . . . . .	1 —
<b>Monochaetum sericeum</b> . . . . .	— 75
<b>Morisonia americana</b> . . . . .	2 —
<b>Musa Arnoldiana</b> , prachtvolle, sehr rasch- wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen . . . . .	3 — bis 12 —
» <b>Cavendishii</b> (sinensis) . . . . .	25 —
» <b>Ensete</b> . . . . .	2 — bis 12 —
<b>Nautilocalyx Forgetii</b> . . . . .	3 —
» <b>hirsutus</b> . . . . .	3 —
<b>Nepenthes cylindrica</b> . . . . .	24 —
» <b>Dormaniana</b> . . . . .	50 —
» <b>Henryana</b> . . . . .	20 —
» <b>hybrida Goebelii</b> , neu . . . . .	30 —
» <b>Göttingen</b> , neu . . . . .	30 —
» <b>Hockeri</b> . . . . .	30 —
» <b>Ladeburgii</b> , neu . . . . .	30 —
» <b>Neufvilleana</b> , neu . . . . .	30 —
» <b>Siebertii</b> , neu . . . . .	30 —
» <b>maculata</b> . . . . .	30 —
» <b>Paradisiaca</b> . . . . .	20 —
» <b>Stuartiana</b> . . . . .	20 —
» <b>Williamsii</b> . . . . .	20 —
<b>Nepenthes liberica</b> . . . . .	2 50
» <b>triphylla</b> . . . . .	5 —
<b>Nidularium candidum</b> . . . . .	1 50
» <b>amazonicum</b> . . . . .	5 —
» <b>chlorostictum</b> . . . . .	4 —
» <b>fulgens</b> . . . . .	5 —
» <b>denticulatum</b> . . . . .	1 50
» <b>guttatum</b> . . . . .	6 —
» <b>Innocentii striatum</b> . . . . .	6 —
» <b>Makoyanum</b> . . . . .	10 —
» <b>Meyendorffii</b> . . . . .	5 —
» <b>Mooreanum</b> . . . . .	5 —
» <b>pietum</b> . . . . .	3 50
<b>Norantea guianensis</b> . . . . .	3 —
<b>Ochna purpurea</b> . . . . .	1 50
<b>Oxalis bupleurifolia</b> . . . . .	3 50
» <b>Orthoceras</b> . . . . .	1 20
<b>Palisota Pynaertii</b> var. <b>Elisabethae</b> . . . . .	5 —
<b>Panax Balfourii</b> . . . . .	2 —
<b>Pandanus candelabrum</b> . . . . .	7 —

	Stück M. Pf.
<b>Pandanus caricosus</b> . . . . .	5 — bis 10 —
» <b>Sanderianus</b> . . . . .	20 —
» <b>Veitchii</b> . . . . .	7 — bis 15 —
<b>Panicum Oplismenus</b> (variegatum) . . . . .	— 50
<b>Paratropia Stelzneriana</b> . . . . .	—
<b>Passiflora</b> ‡ <b>alata</b> . . . . .	2 —
» <b>atropurpurea</b> . . . . .	4 —
» <b>cardinalis</b> . . . . .	4 —
» <b>hybrida Graf Woronoff</b> . . . . .	4 —
» <b>Kaiserin Engenie</b> . . . . .	3 —
» <b>Regenbogen</b> (Arc-en-ciel) . . . . .	2 —
» <b>innata</b> . . . . .	2 —
» <b>maculifolia</b> . . . . .	2 —
» <b>princeps coccinea</b> (racemosa) . . . . .	4 —
» <b>pruinosa</b> . . . . .	4 —
» <b>trifasciata</b> . . . . .	2 —
» <b>violacea</b> , schön und auffallend . . . . .	6 —
» <b>Watsonianus</b> . . . . .	3 50
<b>Pavonia intermedia</b> . . . . .	2 —
<b>Pellionia begoniifolia</b> . . . . .	1 —
» <b>Daveauana</b> . . . . .	3 —
» <b>pulehra</b> . . . . .	1 20
<b>Peperomia amplexicaulis</b> var. <b>clustifolia</b> . . . . .	1 —
» <b>blanda</b> . . . . .	1 50
» <b>incana</b> . . . . .	1 20
» <b>metallica</b> . . . . .	1 —
» <b>reflexa</b> . . . . .	1 —
» <b>rubella</b> . . . . .	1 —
» <b>scandens</b> . . . . .	1 20
» <b>velutina</b> , schön . . . . .	2 50
» <b>Verschaffeltii</b> . . . . .	2 —
<b>Peristrophe angustifolia</b> fol. var. . . . .	— 75
<b>Petrea volubilis</b> ‡, schön . . . . .	2 50
<b>Phalangium Bichei</b> fol. var. . . . .	1 20
» <b>comosum</b> (Mandarinum) . . . . .	1 —
» <b>lineare</b> fol. varieg., prachtvolle Zim- merpflanze . . . . .	1 20
<b>Philodendron Adansonii</b> . . . . .	5 —
» <b>albo-vaginatum</b> . . . . .	1 50
» <b>bipinnatifidum</b> , wertvolle Zimmer- und Handelspflanze . . . . .	5 — bis 10 —
» <b>cannaefolium</b> . . . . .	10 —
» <b>cardiophyllum</b> . . . . .	2 —
» <b>crinitum</b> . . . . .	6 —
» <b>Daguense</b> . . . . .	5 —
» <b>Devansayanum</b> . . . . .	5 —
» <b>elegans</b> . . . . .	7 50
» <b>erubescens</b> . . . . .	2 —
» <b>giganteum</b> . . . . .	3 —
» <b>gloriosum</b> . . . . .	10 —
» <b>hastatum</b> . . . . .	1 50
» <b>Imbe</b> . . . . .	1 50
» <b>imperiale</b> var. <b>Laucheanum</b> . . . . .	10 —
» <b>melanochrysium</b> . . . . .	3 —
» <b>pertusum</b> (Monstera deliciosa) . . . . .	2, 10 bis 10 —



Sanchezia nobilis.



Vriesia.

	Stück	M. Pf.
<b>Philodendron Sodiroi imperiale</b>	4	—
» <b>Wendlandii</b>	15 — bis	30 —
<b>Phoenix leonensis</b> , 5 Blätter	1	50
<b>Phrynium Lubbertii</b>	4	—
» <b>setosum</b>	3	—
<b>Phyllanthus mimosifolius</b>	2	—
» <b>nitidus</b>	2	—
» <b>nivosus atropurpureus</b>	2	—
» <b>roseo-pictus</b>	2	50
<b>Pilea grandis</b>	1	—
» <b>muscosa</b>	—	75
» <b>serpyllifolia</b>	—	75
» <b>Spruceana</b>	1	—
<b>Piper ornatum</b>	2	—
<b>Pisonia longirostris</b>	2	—
<b>Pitcairnia undulata</b>	1	50
» <b>xanthocalyx</b>	1	50
<b>Plumbago coccinea superba</b> , sehr schön und reichblühend	2	—
» <b>scandens</b>	1	—
<b>Plumiera alba</b>	3	—
<b>Poinsettia pulcherrima</b>	1	50
<b>Pothos aurea</b>	2	—
» <b>nitida</b>	3	50
<b>Pritchardia robusta</b> (Washingtonia robusta)	10	—
<b>Pseuderanthemum seticalyx</b>	1	50
<b>Rivina humilis</b>	1	—
<b>Rogiera cordata splendens</b>	4	—
<b>Rondeletia brilliantissima</b>	4	—
<b>Ruellia Devoniana</b>	—	75
» <b>fulgida</b>	—	75
» <b>Herbstii</b>	1	50
» <b>macrantha</b>	1	50
» <b>maculata</b>	—	75
» <b>tuberosa</b>	1	—
<b>Russellia juncea</b>	1	50
» <b>Lemoinei elegantissima</b>	1	50
<b>Saintpaulia ionantha</b> , Usambara-Veilchen	2	—
<b>Sanchezia nobilis</b>	1	—
» <b>parvibracteata</b>	1	—
<b>Sansevieria cylindrica</b>	1	50
» <b>guineensis</b> , schönblättrige und sehr harte Zimmerpflanze	3	—
» <b>Laurentii</b> , sehr schön bunt	2,50	»
» <b>thyrsiflora</b>	5	—
» <b>seylanica</b>	1,50 bis	2 50
<b>Schismatoglottis Lavalleyi</b>	5	—
» <b>oblongifolia</b> var. <b>Curtisii</b>	15	—
» <b>pulehra</b>	10	—
» <b>Roebalenii</b>	6	—
<b>Schotia brachypetala</b>	1	50
<b>Schubertia grandiflora</b> $\frac{1}{2}$ , prachtvolle Schlingpflanze mit weissen wohlriechenden Blumen	3	—

	Stück	M. Pf.
<b>Scindapeue Gussouaria</b>	3	—
<b>Soutellaria coccinea</b>	1	—
» <b>Mociniana</b>	2	—
<b>Smilax grandifolia</b>	4	—
<b>Spathiphyllum blandum</b>	7	50
» <b>heliconiifolium</b> , wohlriechend	5	—
» <b>pictum</b>	5	—
<b>Stenandrium Lindenii</b> , sehr schön, buntblättrig	1	—
<b>Stephanophysum Bailei</b>	1	50
<b>Stephanotis floribunda</b> $\frac{1}{2}$	3	—
<b>Stigmaphyllon ciliatum</b> $\frac{1}{2}$	3	—
<b>Strobilanthes Dyerianus</b> , Blätter metallschimmernd violettrosa	1	—
» <b>anisophyllus</b>	—	75
<b>Syngonium auritum</b>	1	50
<b>Tabernaemontana Kamassi</b>	5	—
<b>Tapeinotus Carolinae</b>	1	50
<b>Theophrasta longifolia</b>	3	50
<b>Thunbergia grandiflora</b>	2	—
» <b>Harrieti</b> $\frac{1}{2}$	3	50
<b>Thyracanthus rutilans</b>	3	50
<b>Tillandsia complanata</b>	7	—
» <b>punctulata</b>	7	—
» <b>stricta</b> , sehr interessante Zwergspezies, welche sich vorzüglich für die Kultur an Holzstücken eignet	7	—
» <b>Zahnli</b>	12	—
<b>Toxicophlaea spectabilis</b>	3	—
<b>Tradescantia bengalensis</b>	—	60
» <b>bengalensis</b> fol. var. <b>Thuringia</b>	—	75
» <b>discolor</b>	1	—
» <b>fuminensis</b> (myrtiflora), schöne Ampelpflanze	—	60
» <b>fusca</b>	4	—
» <b>hypophaea</b>	—	60
» <b>lanceolata</b> , (Schelle) ebenso zierlich als Ampel- wie als Kletterpflanze	—	75
» <b>viridis</b>	—	50
» <b>Goeschkei</b>	—	60
» <b>zebrina</b>	—	60
» <b>multicolor</b> Frau Lequesne	1	20
<b>Urena platyphylla</b>	2	—
<b>Urvillea ferruginea</b> $\frac{1}{2}$	4	—
<b>Vinea rosea</b>	1	—
<b>Vitis gongylodes</b> , $\frac{1}{2}$ eigenartig	3	50
<b>Vriesia fenestralis</b> , sehr schön	10	—
» <b>psittacina</b>	6	—
» <b>splendens</b>	7	—
» <b>tessellata</b> , sehr schön	8	—
» <b>Yonghei</b> , sehr selten	10	—
<b>Wercklea insignis</b>	3	50
<b>Xylophylla arbuscula</b>	2	50



## Farne und Lycopodiaceen.

T Baumfarne; ☐ Warmhausfarne; die ohne dieses Zeichen sind fürs Kalthaus; Freilandfarne siehe Inhaltsverzeichnis.



Nephrolepis bostoniensis.



Pteris Wimsettii.

	Stück	M.	Pf.
<b>Acrostichum aureum</b> ☐	3	—	—
<b>Adiantum</b> L.			
☐ capillus veneris	1	—	—
☐ concinnum latum	1	50	—
☐ cuneatum	1	—	—
☐ » Charlottae	3	50	—
☐ » gracillimum	1	10	—
☐ decorum	1	50	—
☐ elegans (Griesbakeri)	2	—	—
☐ » gracile	2	—	—
☐ formosum	3	—	—
☐ fragrantissimum	1	20	—
☐ Lathamii	1	20	—
☐ Mariesii	1	50	—
☐ Sanctae Catharinae	3	50	—
☐ scutum	1	50	—
☐ » roseum	3	50	—
☐ setulosum, J. Sm. (diaphanum, Bl.)	1	20	—
☐ Triumph	1	50	—
☐ Weigandii	2	—	—
☐ Williamsii	2	—	—
<b>Alsophila</b> .			
T australis	3	—	—
<b>Anemia</b> .			
☐ Phyllitidis	3	—	—
☐ rotundifolia	2	50	—
<b>Angiopteris evecta</b> ☐	20	—	—
<b>Aspidium</b> .			
erythrosorum	1	50	—
<b>Asplenium</b> .			
☐ bulbiferum	2	50	—
☐ gemmiferum	2	—	—
☐ lanceum	1	—	—
☐ Nidus avis	1	—	—
☐ viviparum	3	50	—
<b>Blechnum</b> .			
T brasiliense ☐	3	—	—
☐ occidentale	1	—	—
☐ serrulatum	1	50	—
<b>Cyrtomium</b> .			
falcatum	2	—	—
☐ caryotideum	1	50	—
☐ Boehfordii	2	50	—
<b>Davallia</b> .			
☐ affinis	2	—	—
☐ celtidifolia	2	—	—
☐ Griffithiana	2	—	—
<b>Doodia caudata</b>	1	50	—
☐ » media	1	50	—

	Stück	M.	Pf.
<b>Gymnogramme, Desv.</b>			
☐ Laucheana	2	50	—
☐ Veitchii	2	50	—
<b>Hemionitis palmata</b> ☐	3	—	—
<b>Lastraea</b> .			
☐ aristata variegata	4	—	—
<b>Lomaria, Willd.</b>			
T olliata ☐	3	—	—
<b>Lygodium</b> .			
☐ microphyllum	7	50	—
☐ polymorphum	15	—	—
☐ scandens	6	—	—
<b>Nephrolepis, Schott.</b>			
☐ acuta	4	—	—
☐ bostoniensis, sur Zimmerpflege			
☐ sehr geeignet	1,50 bis	5	—
☐ cordata compacta	1	50	—
☐ duplex Jankii	2	—	—
☐ exaltata (Aspidium)	1	—	—
☐ » superba	3	—	—
☐ Glatrasii	1	50	—
☐ magnifica	2	—	—
☐ pectinata	1	50	—
☐ philippinensis	1	50	—
☐ Whitmanii	2	—	—
☐ W. K. Harris	1	50	—
☐ Wrederi	2	—	—
<b>Platyserium</b> .			
☐ aleicorne	5	—	—
<b>Polypodium, L.</b>			
☐ Knightii	5	—	—
☐ nerifellum	2	—	—
☐ pectinatum	2	—	—
☐ pustulatum	1	—	—
☐ Reinwardtii	4	—	—
<b>Pteris, L., Flügelfarn.</b>			
☐ cretica albo-lineata	1	20	—
☐ » major	1	20	—
☐ » multifida	1	20	—
☐ Drinkwartii	1	20	—
☐ Dutriana	2	—	—
☐ Gauthieri	1	20	—
☐ Ouyardii cristata	1	20	—
☐ serrulata	1	20	—
☐ » cristata	1	20	—
☐ tremula	1	—	—
☐ umbrosa	1	20	—
☐ Victoriae	2	—	—
☐ Wimsettii	2	—	—

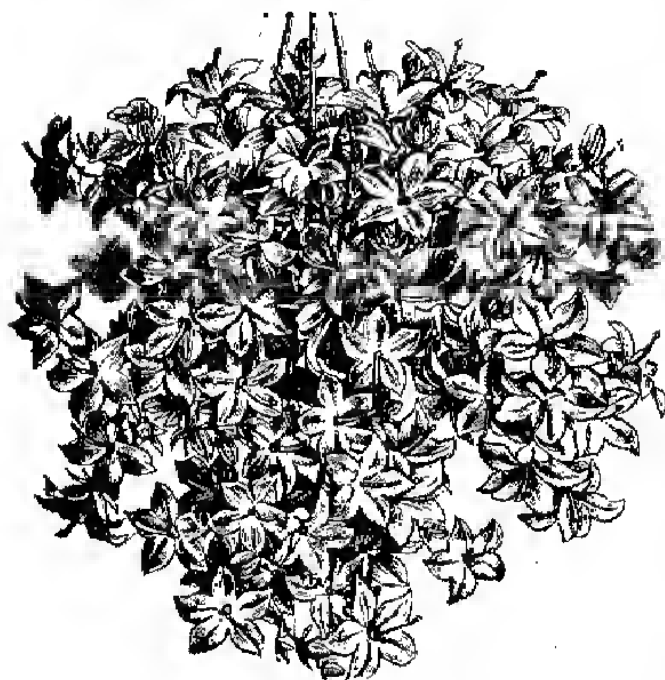
	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
<b>Selaginella, Spring.</b>		<b>Selaginella, Spring.</b>	
△ amoena . . . . .	1 —	△ Ouvrardii . . . . .	1 —
△ apoda minor . . . . .	— 60	△ serpens . . . . .	— 80
△ caesia (uncinata) . . . . .	1 —	△ suberosa . . . . .	— 60
△ Kimmiana . . . . .	1 —	△ Watsoniana . . . . .	2 —
△ flabellata . . . . .	— 70	<b>Selliguea Feei</b> △ . . . . .	2 —
△ flexuosa . . . . .	— 70	<b>Sitolebium cicutarium</b> . . . . .	1 50
△ Kraussiana . . . . .	— 60	<b>Stenochlaena scandens</b> △ . . . . .	2 —
△ anrea . . . . .	— 70		
△ lepidophylla . . . . .	3 —	<b>Sortimente nach unserer Wahl.</b>	
△ Martensii (Huegelii) . . . . .	— 60	10 Kalt- und Warmhausfarne in 10 Arten	10 —
△ variegata . . . . .	1 —	25 „ „ „ „ 25 „	30 —

## Orchideen.

	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
<b>Ansellia africana</b> . . . . .	10 —	<b>Laelia anceps</b> . . . . .	10 —
» species Paraguay . . . . .	10 —	<b>Lycaste aromatica</b> . . . . .	10 —
<b>Bletia hyacinthina</b> △ . . . . .	3 —	» cruenta . . . . .	10 —
<b>Brassia verrucosa</b> . . . . .	7 50	» Deppei . . . . .	10 —
<b>Cattleya Harrisoniana</b> . . . . .	10 —	<b>Maxillaria galeata</b> . . . . .	5 —
<b>Cirrhaea dependens</b> . . . . .	10 —	» luteo alba . . . . .	9 —
» fusco-lutea . . . . .	10 —	» lyncea . . . . .	5 —
<b>Coelogyne cristata</b> . . . . .	4 — bis	» porphyrostele . . . . .	8 —
» flaccida . . . . .	6 —	» tenuifolia . . . . .	5 —
» Massangeana . . . . .	8 —	<b>Oncidium incurvum</b> . . . . .	10 —
<b>Cymbidium aleifolium</b> . . . . .	10 —	» leucochilum . . . . .	10 —
» Lowii . . . . .	15 —	» sphacelatum . . . . .	10 —
<b>Cypripedium Ashburtoniae</b> . . . . .	8 —	<b>Sobralia macrantha</b> . . . . .	19 —
» callosum . . . . .	8 —	<b>Stanhopea insignis</b> . . . . .	10 —
» insigne . . . . .	8 —	» tigrina major . . . . .	12 —
» longifolium . . . . .	10 —	<b>Vanda teres</b> . . . . .	12 —
» villosum . . . . .	10 —	<b>Vanilla planifolia</b> . . . . .	10 —
<b>Dendrobium hybridum</b> . . . . .	8 —	5 schöne Arten in guten Pflanzen	40 —
» nobile . . . . .	8 —		

## Kalthaus-Pflanzen.

	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
<b>Abelia floribunda</b> . . . . .	1 —	<b>Agapanthus minor Mooreanus</b>	
» rufostriata . . . . .	— 75	» umbellatus . . . . .	10 St. 5 —, — 60
<b>Abutilon hybr. F. Sawitzer, weissbunt-</b>		» » flore albo . . . . .	10 » 6 —, — 75
» » blättrig . . . . .	1 —	» » pleno . . . . .	1 20
» » Feuerball . . . . .	1 —	<b>Agathaea coelestis</b> . . . . .	— 75
» » vexillarium . . . . .	1 —	» coelestis fol. varieg. . . . .	1 —
» » hybridum, Lindemuthsche bunt-		<b>Ageratum Blüthen-teppich</b> . . . . .	10 St. 6 —, — 70
» » blättrige Spielarten . . . . .	2 —	<b>Amphicome arguta</b> △ . . . . .	1 —
<b>Acaecia acanthocarpa</b> . . . . .	2 —	<b>Aralia pentaphylla</b> . . . . .	2 —
» linearis . . . . .	1 —	» Sieboldii . . . . .	— 10 bis 3 —
» lophantha . . . . .	1 —	» trifoliata . . . . .	3 —
<b>Aemena (Eugenia) ovata</b> . . . . .	1 50	<b>Araucaria brasiliensis</b> . . . . .	3 —
		<b>Arduina bispinosa</b> . . . . .	1 —
		<b>Aristotelia Maquil</b> . . . . .	1 —
		» Maquil fol. varieg. . . . .	1 50
		<b>Artemisia argentea</b> . . . . .	— 75
		<b>Arthropodium cirrhatum</b> . . . . .	— 60
		<b>Asparagus Sprengeri</b> , . . . . .	
		» prachtvoll . . . . .	— 50 bis 3 —
		<b>Aucuba japonica hybrida</b> . . . . .	— 75
		<b>Azara Crispi</b> . . . . .	1 20
		» microphylla . . . . .	1 —
		<b>Bambusa Fortunei fol. var.</b> . . . . .	2 —
		» nana . . . . .	1 —
		<b>Bidens tereticaulis</b> △ . . . . .	1 50
		<b>Signonia</b> △ australis . . . . .	1 50
		» capensis praecox, leicht und reich-	
		» blühend . . . . .	1 —
		» Tweediana, gelb . . . . .	1 80
		<b>Billardiera angustifolia</b> . . . . .	1 —
		<b>Boehmeria biloba</b> . . . . .	1 —
		<b>Bosca Yermavora</b> . . . . .	1 —
		<b>Browallia speciosa major, grossblumig,</b>	
		» dunkelblau, guter Winterblüher . . . . .	1 50
		» speciosa grandiflora alba, neu . . . . .	2 —
		<b>Buddleia Lindleyana</b> . . . . .	1 —
		» variabilis Veitchiana . . . . .	1 —
		<b>Campanula isophylla, blau</b> . . . . .	1 20
		» » alba . . . . .	1 20



Campanula isophylla.



Clianthus Dampieri.



Eupatorium grandiflorum.

	Stück	M.	Pf.
Campanula Leithheimeri	1	20	
» Mayi, schöne, reichblühende Ampel- pflanze	2		
Campsidium Valdivianum	1	50	
Carmichaelia australis	1		
Casuarina equisetifolia	1	50	
» stricta (quadri-valvis)	1	50	
» tenuiscula	1	50	
Cestrum Parquii	1		
Chaenostoma hispidum	1		
Chocaya ternata	1		
Chrysanthemum frutescens floribundum	1		
» frutescens fl. pl. Germania, von gleichmässigem, gedrungensem Wuchs, Blumen schneeweiss, dichtgefüllt, prächtige Markt- Gruppen- und Balkonpflanze	10 St.	12 —	1 50
» » Goldregen	1		
Cineraria maritima	1		
» maritima Diamant	1		
» plataniifolia	1	50	
Cissus antarctica ½	1	50	
» capensis ½	2		
» rhombica ½	1	50	
» striata (sempervirens) ½	1	50	
» Voinieriana, grossblättrig ½	2		
Cistus lreautus	1		
Clerodendron trichotomum	1	50	
Clianthus Dampieri	2,50 bis	10	
Oneorun tricoosum	1		
Cobaea scandens ½	10 St.	3 —	— 40
Colletia spinosa	1	50	
Conandron ramondoides	2	50	
Coprosma Baueriana	1		
» Baueriana fol. var.	1		
Coronilla glauca, Winterblüher	1		
Correa alba	1		
Corynocarpus laevigata	1		
Cuphea micropetala	1		
» platycentra	—	50	
Cyclamen persicum, trockene Knollen	10 St.	3,50.	— 40
» persicum Sämmlinge zur Selbstauf- zucht in Farren 100 St. 10 —, 10 St.	1	50	

	Stück	M.	Pf.
Oytisus Atticaeus	1		—
» palmensis	1		—
Deeringia Amherstiana fol. var.	1		—
Diosma alba	1		—
» ciliaris	1		—
Diplacus glutinosus	1		—
» glutinosus atropurpureus	1	50	
Delichos lignosus ½	1		—
Duranta Plumieri	1		—
Duvaua dependens	1		—
Eccremocarpus (Calampelis) scaber ½	10 St.	2,50,	— 30
Edwardia McNabiana	1	50	
» tetraptera	2		—
Elaeagnus reflexa ½	1		—
Eriocephalus glaber	1		—
Erythrina Crista galli	2		—
Escallonia floribunda	1		—
» macrantha	1		—
» rubra	1		—
Eucalyptus amygdalina	1		—
» botryoides	—	30	
» leucoxyloa	—	30	
» resinifera	—	30	
» rostrata	—	30	
» sideroxyloa	—	30	
» Stuartiana	—	30	
Eugenia australis	1		—
» myriophylla	2		—
Eulalia, siehe Stauden.			
Eupatorium grandiflorum album	1		—
» petiolatum	—	50	
» Purpusil	—	30	
» Weinmannianum	—	60	
Eustrephus ½ angustifolius	1		—
Hyonymus japonicus	—	50	
» japonicus fasciatus (fol. aur.)	—	75	
» » macrophyllus	—	50	
» » maculatus	—	60	
» » marginatus	—	60	
» » Präsident Gauthier	—	75	
» » variegatus	—	60	
» pulchellus (myrtifolius)	1		—
» » fol. var.	—	1	—
» radicans	—	60	
» » fol. var.	—	60	
» » kewensis, sterlich	—	75	
Fabiana imbricata	1		—
Farfugium grande	1	50	
Flugaea (Convallaria) japonica	10 St.	2,70,	— 30
Fragaria indica	—	40	

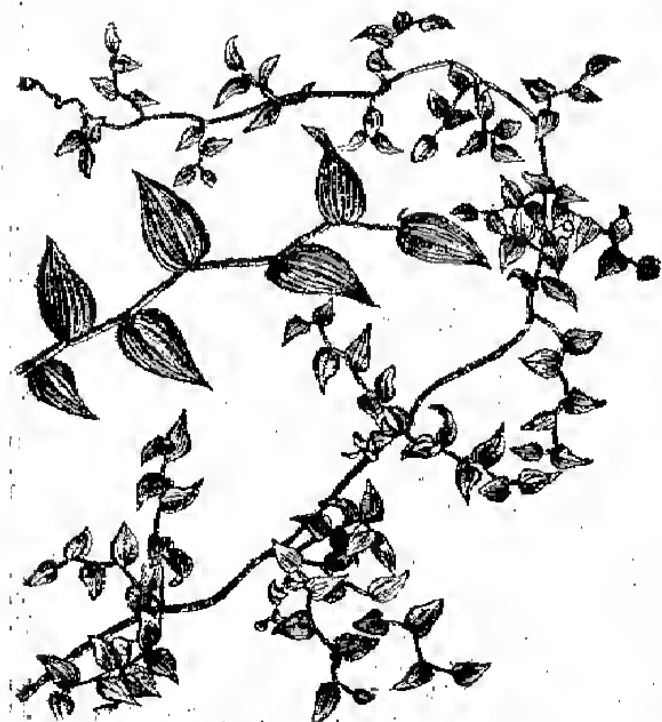


Leonotis Leonurus.



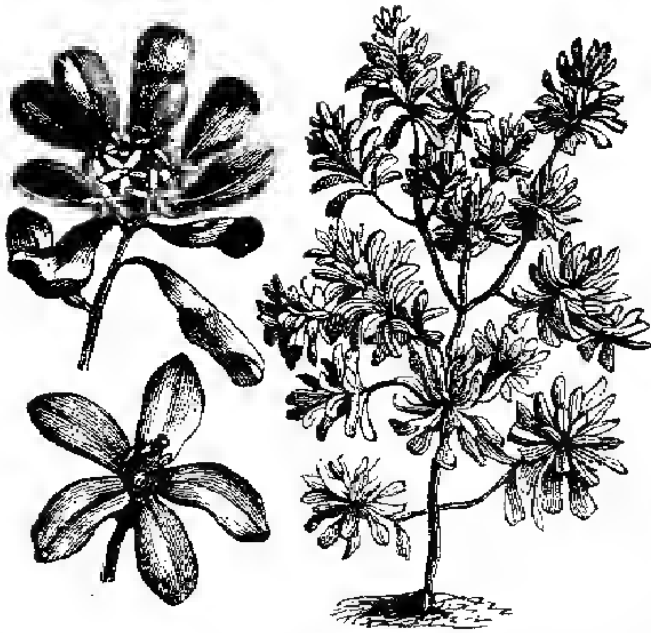
Oxalis arborea.

	Stück	M. Pf.
<i>Gazania splendens</i> . . . . .	—	40
<i>Gerbera Jamesonii hybrida</i> . . . . .	1	—
<i>Gnaphalium lanatum</i> . . . . .	—	50
» <i>lanatum</i> fol. var. . . . .	—	50
» <i>minimum</i> . . . . .	—	60
<i>Grevillae Preissii</i> . . . . .	5	—
<i>Griselinia littoralis</i> . . . . .	1	—
<i>Habrothamnus aurantiacus</i> . . . . .	1	—
» <i>elegans</i> . . . . .	1	—
<i>Hakea repanda</i> . . . . .	1	50
» <i>saligna</i> . . . . .	1	50
» <i>suaveolens</i> . . . . .	1	50
<i>Heimia salicifolia</i> . . . . .	—	80
<i>Helichrysum helianthemifolium</i> , weiss- blättrig . . . . .	—	75
<i>Helxine Soleirolii</i> . . . . .	—	80
<i>Jacobinia suberecta</i> . . . . .	1	—
<i>Jochroma tubulosa</i> . . . . .	1	—
<i>Kennedya</i> ± <i>bimaculata</i> . . . . .	1	—
» <i>nigricans</i> . . . . .	1	—
» <i>ovata</i> . . . . .	1	50
<i>Koniga variegata</i> . . . . .	—	80
<i>Laurus azorica</i> . . . . .	—	70
» <i>nobilis</i> . . . . .	—	70



Myrsiphyllum asparagoides myrtifolium.]

	Stück	M. Pf.
<i>Leonotis Leonurus</i> . . . . .	1	—
<i>Leptospermum bullatum</i> . . . . .	1	—
» <i>flavescens</i> . . . . .	1	—
» <i>Nichollii</i> , leuchtend rosenrot . . . . .	2	—
» <i>scoparium</i> . . . . .	1	—
<i>Leucophyta Brownii</i> . . . . .	1	—
<i>Libertia formosa</i> . . . . .	1	—
<i>Libonia floribunda</i> . . . . .	1	—
» <i>Panrhosiensis</i> . . . . .	1	—
» <i>rutilans</i> . . . . .	1	—
<i>Lobelia Cavanillesii</i> . . . . .	—	30
<i>Lophospermum scandens</i> ± . . . . .	—	50
<i>Lotus mascaensis</i> , gelb . . . . .	1	—
» <i>peliorhynchus</i> ( <i>Pedrosia Berthe-</i> <i>lotii</i> ), prächtige Ampelpflanze mit graugrüner Belaubung und orange- scharlach Blumen . . . . .	1	—
<i>Malva capensis</i> ( <i>Malvastrum</i> ) . . . . .	1	—
<i>Mandevillea suaveolens</i> ± . . . . .	1	—
<i>Manettia bicolor</i> ± . . . . .	2	—
<i>Maurandia</i> ± <i>antirrhiniflora</i> . . . . .	—	60
» <i>Barclayana</i> . . . . .	—	60
» <i>alba</i> . . . . .	—	60
<i>Medeola</i> , siehe <i>Myrsiphyllum</i> . . . . .		
<i>Melaleuca decussata</i> . . . . .	1	—
» <i>diosmifolia</i> . . . . .	1	—
» <i>glauca</i> . . . . .	1	—
» <i>hypericifolia</i> . . . . .	1	—
<i>Metrosideros linearis</i> . . . . .	1	—
<i>Mikania fragrantissima</i> ( <i>scandens</i> ) ± . . . . .	—	60
» <i>fragrantissima</i> fol. ros. var. . . . .	2	—
<i>Mitraria coccinea</i> . . . . .	1	—
<i>Mossosoma riparium</i> , rötlichweiss, Winterbitter . . . . .	1	—
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> ± . . . . .	1	—
<i>Myrsine africana</i> . . . . .	—	50
<i>Myrsiphyllum</i> ( <i>Medeola</i> ) <i>asparagoides</i> ± . . . . .	—	50
» <i>asparagoides myrtifolium</i> , mit kleiner, myrtenähnlicher Belaubung . . . . .	—	75
<i>Myrtus bullata</i> ( <i>Eugenia</i> ), Blätter braun- rot . . . . .	1	—
» <i>communis angustifolia</i> , Brautmyrte . . . . .	1	—
» <i>angustifolia</i> fol. var. . . . .	1	—
» <i>latifolia</i> . . . . .	1	—
» <i>nana</i> comp. <i>multiflora</i> . . . . .	1	—
» <i>lusitanica</i> . . . . .	1	—
» <i>obcordata</i> . . . . .	2	—
<i>Nerium Oleander</i> . . . . .	1	—
» <i>Oleander album grandiflorum</i> . . . . .	1	—
<i>Nertera depressa</i> . . . . .	2	—
<i>Nicotiana glauca</i> fol. <i>variegata</i> . . . . .	3	—
<i>Olearia stellulata</i> , weiss, reichblühend . . . . .	1	—



Pittosporum Tobirae.



Sparmannia africana.

Stück M. Pf.

Ophiopogon Jaburan	— 60
» Jaburan fol. var.	2 —
» japonicus argenteo-marginatus	2 —
Osmanthus aquifolius rotundifolius	1 —
» ilicifolius purpureus	2 —
Osteomeles anthyllidifolia	1 —
Oxalis arbores	1 —
Osothamnus rosmarinifolius	1 50
Parochetus communis	1 —
Passerina filiformis	1 —
Passiflora $\frac{1}{2}$ coerulea	1 —
Pelargonium citriodorum	1 —
» fragrans	1 —
» graveolens	— 80
» jatrophiifolium	1 —
» malvifolium	1 —
» rosem fol. var. (Lady Plymouth)	1 20
» tomentosum	— 80
» zonale Kleiner Liebling (Petite almée)	— 80
Phormium tenax fol. variegatis	10 —
Phygelius capensis	1 —
Phylla ericoides	1 —
Pimelea decussata	1 —
Pithecoctenium muricatum	1 —
Pittosporum engenioides	1 50
» phyllaeoides	2 —
» Tobirae	1 50
» fol. var.	2 —
Plumbago capensis (coerulea)	1 —
» capensis flore albo	1 —
Polygonum platycladon	1 —
» rotundifolium, hübsch als Ampelpflanze	1 —
Psoralea bituminosa	1 —
Punica Granatum	2 —
» Granatum album grandiflorum plenum	3 —
» » Legrellei	3 —
Reineckea carnea	1 —
» carnea fol. var.	1 —
Rhodochiton volubilis $\frac{1}{2}$	1 —
Rhynchospermum jasminoides $\frac{1}{2}$	1 —
» jasminoides fol. var.	1 50
Rosmarinus prostratus	2 —
Rubus australis $\frac{1}{2}$	2 —
» rosifolius flore pleno, sehr hübsch gefüllt blühend	1 —

Stück M. Pf.

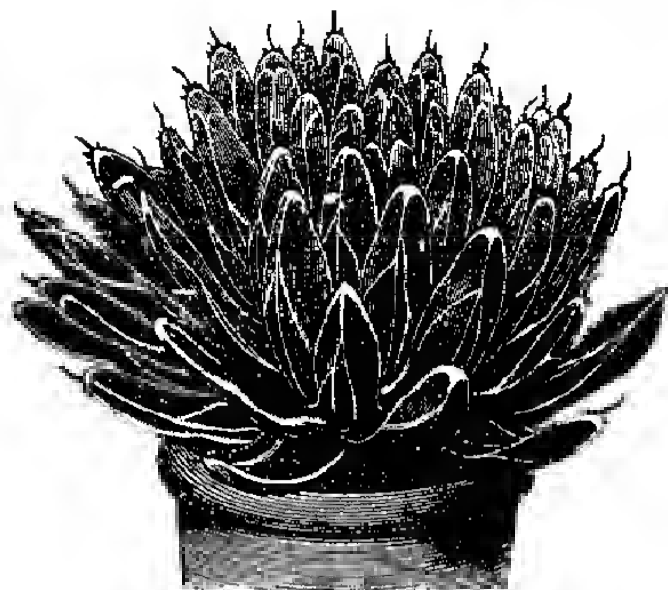
Salicornia sarmentosa	1 —
Salvia aurea	1 —
» Grahamsii	— 75
» Heerii, Winterblüher, dunkelscharlach	2 —
» Hoveyi, indigoblau	1 —
» involunrata var. Bethelli	1 —
» officinalis aurea variegata	2 —
» patens	1 —
» prunelloides purpurea	1 —
» splendens compacta Zürich, niedrig, grossbl., sehr frühblühend	— 80
Santolina incana	— 80
Saxifraga sarmentosa	— 60
Serissa foetida fol. var.	— 80
Sibthorpia africana	1 20
» europaea	1 —
Solandra grandiflora	2 —
Solanum Capsicastrum	— 60
» Capsicastrum fol. variegatis	1 —
» crispum Glasnevin var.	1 —
» Hendersonii	— 75
» jasminoides, schön, halbrankend	1 —
» Wendlandii	2 —
Sparmannia africana	1 —
» africana nana, sehr reichblühend	1 20
Stauntonia latifolia $\frac{1}{2}$	—
Sutherlandia frutescens	— 80
Swainsonia grandiflora	2 —
Tecoma Ricasoliana	—
Teucrium fruticosum	1 —
» Marum	1 50
Tropaeolum majus fl. pl. Darmstadt $\frac{1}{2}$	1 —
Veronica hybrida Bolida, dunkelblaurot	2 —
» hybrida Frau Ferrier	1 —
» » Liebling (Favorite)	1 —
» » Purpurkönigin	1 —
» » Schöne Violette	1 —
» » Stadt Lyon	1 —
» » Valleri	1 —
» » Wunder (Merveille)	1 —
» salicifolia, sehr gute Sorte für Bänder	1 —
» Traversii	— 80
Westringia rosmarinifolia	2 —
Withania organifolia $\frac{1}{2}$	2 —



## Ausländische Heil-, Nutz- und Gift-Pflanzen.

	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
<i>Aberia caffra</i> , Key-Apfel von Natal . . .	2 —	<i>Lobelia syphilitica</i> , antisyphilitisch . . .	2 —
» <i>Gardenii</i> . . .	2 —	<i>Malpighia coccifera</i> . . .	4 50
<i>Anamirta paniculata</i> . . .	5 —	» <i>urens</i> . . .	5 —
<i>Ananassa sativa</i> , Ananas . . .	5 —	<i>Maytenue Riedeliana</i> . . .	4 —
<i>Boehmeria nives</i> , Chinagrass . . .	1 —	<i>Myriactia Horsfieldii</i> . . .	3 —
<i>Brachychiton acerifolium</i> . . .	1 —	<i>Olea europaea</i> , liefert Olivenöl . . .	4 —
» <i>Bidwillii</i> . . .	1 —	» <i>ilicifolia</i> . . .	2 50
» <i>populneum</i> , Flammenbaum . . .	1 —	<i>Oryza sativa</i> , Reis . . .	1 —
<i>Capparis religiosa</i> . . .	2 —	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> . . .	2 —
<i>Carissa grandiflora</i> . . .	2 —	<i>Petiveria alliacea</i> , Herba Scorodoniae . .	1 50
<i>Cascarilla muzonensis</i> . . .	2 50	<i>Piper Betle</i> , Betelpfeffer . . .	7 50
<i>Catha edulis</i> , Blätter liefern den Khat-Tee	1 —	» <i>cornifolium</i> . . .	3 50
<i>Chavica officinarum</i> , Beeren als Piper lon-	5 —	» <i>nigrum</i> , schwarzer Pfefferstranch . .	5 —
gum im Handel . . .	4 —	» <i>Neesianum</i> . . .	3 50
<i>Cinnamomum dulce</i> . . .	4 —	» <i>subpeltatum</i> . . .	2 50
<i>Citroema Ibea</i> , Campos-Tee, sehr würzig	4 —	<i>Plectranthus fruticosus</i> , Hausmittel	
<i>Cocculus laurifolius</i> . . .	5 —	gegen Krämpfe, auch als mottenvertreibend	
<i>Coffea arabica</i> , Kaffeebaum . . .	3 —	angefoben . . . 10 St. 6 —,	75
<i>Croton sebiferum</i> (Stillingia), Talgbaum	1 50	<i>Pogoetemon Patchouli</i> . . .	1 50
<i>Cryptostegia graudiflora</i> . . .	2 50	<i>Psidium aromaticum</i> . . .	2 —
<i>Cyphonodorum Lindleyanum</i> . . .	3 —	» <i>Cattleyanum</i> . . .	2 —
<i>Dorstenia Gilletii</i> . . .	3 —	<i>Psychotria leucopoda</i> . . .	3 —
<i>Enckea</i> (Piper) <i>unguiculata</i> , radix Jamba-	5 —	<i>Rosmarinus officinalis</i> , Rosmarin . . .	2 —
randy . . .	2 50	<i>Roupellia grata</i> . . .	6 —
<i>Eugenia</i> (Myrtus) <i>Michellii</i> . . .	2 50	<i>Saccharum officinarum</i> , Zuckerrohr . .	2 —
» <i>uniflora</i> , Surinam-Kirsche . . .	2 50	<i>Sansevieria seylanica</i> , den Bowstring-Hanf	
<i>Feijoa Seilowiana</i> , Fruchtstrauch aus	4 —	liefernd . . .	2 50
Uruguay . . .	1 50	<i>Steroulia rupestris</i> . . .	3 50
<i>Ficus Carica</i> , Feigenbaum . . .	5 —	<i>Strophanthus dichotomus</i> . . .	5 —
» <i>elastica</i> , Gummibaum, liefert Kaut-	2 — bis	<i>Talauma Candollei</i> . . .	5 —
schuk . . .	2 50	<i>Teucrium fruticosum</i> , buschiger Gamander,	
<i>Goethea cauliflora</i> . . .	1 20	liefert herba Tenerii veri . . .	1 50
<i>Goesypium herbaceum</i> , Baumwolle . .	8 —	» <i>Marum</i> , Katzenkraut . . .	1 —
<i>Gouania domingensis</i> , das Holz mit Sirup	5 —	<i>Theobroma Cacao</i> , Kakaobaum . . .	7 50
gekocht ergibt das Getränk Mabi . . .	1 —	<i>Trichilia adulatifolia</i> , Kerseboom, Purgans	
<i>Jatropha podagrica</i> . . .	1 50	und Emmenagogum . . .	5 —
<i>Laportea pustulata</i> , Gespinstpflanze . .	1 50	<i>Vanilla planifolia</i> , Vanille . . .	10 —
<i>Lippia</i> (Aloysia) <i>citriodora</i> , Zitronen- oder		<i>Zingiber Zerumbet</i> , Zernmbet oder	
Punschkraut . . .		Blockingwer . . .	4 —

## Agave, Yucca usw.

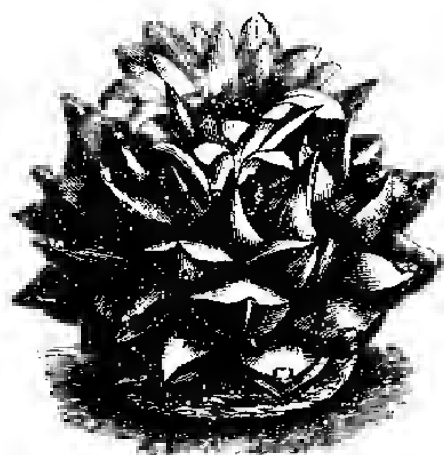


Agave Victoriae Reginae.

	Stück M.		Stück M.
<i>Agave albicans</i> . . .	6 —	<i>Agave chiapensis</i> . . .	12 —
» <i>americana</i> . . .	1,50 bis 20 —	» <i>coccinea</i> . . .	10 —
» » <i>fol. var.</i> . . .	2 — » 10 —	» <i>coerulescens</i> . . .	5 —
» <i>angustifolia</i> . . .	2 —	» <i>densiflora</i> . . .	3 —
» <i>antillarum</i> . . .	2 —	» <i>Eichlamd</i> . . .	20 —
» <i>applanata</i> . . .	5 —	» <i>Franzosiini</i> . . .	5 —
» <i>attenuata</i> . . .	4 —	» <i>Ghiebreghthii</i> . . .	10 —
» <i>Caroli-Schmidtii</i> . . .	20 —	» <i>gracillipes</i> . . .	7 —
		» <i>heteracantha</i> . . .	10 —
		» <i>ingens</i> . . .	2 —
		» » <i>picta</i> (fol. aur. marg.) . . .	2 — bis 7 50
		» <i>lophantha</i> . . .	1 — » 2 —
		» <i>macrantha</i> . . .	5 —
		» <i>maculosa</i> . . .	7 —
		» <i>micracantha</i> . . .	4 —
		» <i>Nissonii</i> . . .	5 —
		» <i>picta</i> , siehe <i>ingens picta</i> . . .	5 —
		» <i>polyacantha</i> . . .	6 —
		» <i>Salmiana</i> . . .	6 —
		» <i>stenophylla</i> . . .	2 50
		» <i>Victoriae Reginae</i> (Considerantii),	
		schön und auffallend . . .	1,50 bis 10 —
		» <i>Weingartii</i> . . .	20 —
		» 5 schöne Sorten unserer Wahl . . .	15 —
		<i>Dyckia rariflora</i> . . .	3 —
		<i>Fourcroya Lindenii</i> , buntblättr. . .	2 — bis 5 —
		<i>Yucca aloifolia</i> fol. var. . .	20 —
		» <i>filamentosa</i> , prachtvolle und leicht-	
		blühende Freilandsorte . 10 St. 20 —,	2 50
		» <i>hybrida karlsruhensis</i> , winterharte	
		Spielarten . . .	7 50
		» <i>recurva pendula</i> . . .	2,50 bis 20 —

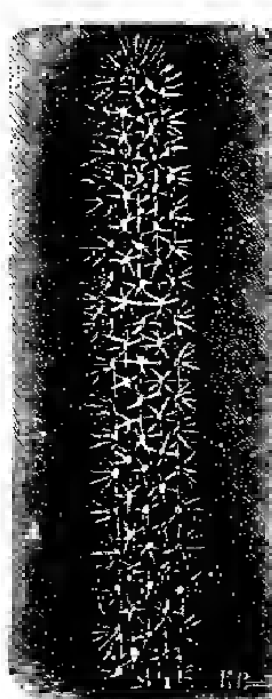
## Kakteen.

Benennung [nach] der [Gesamtbeschreibung der Kakteen] von [Professor  
Dr. K. Schumann.]



Ariocarpus retusus.

	Stück	M. Pf.
<b>Ariocarpus</b> Scheidw. (Anhalonium, Lem.):		
furfuraceus, Wats.	8 — bis	15 —
retusus, Scheidw.	6 —	15 —
trigonus, K. Sch.	6 —	15 —
<b>Cereus</b> , Mill.:		
acidus, K. Sch.	4 —	
acutangulus, Otto	3 —	
adscendens, Gürke, selten	3 —	
alamosensis, Coult.	2 50	
ambiguus, P. DC.	2 50	
angustus, Gürke	3 —	
Anisitsii, K. Sch.	10 —	
Arendtii, Hilsm. et Matha.	2 —	
areolatus, Mühlentpf.	3 —	
assurgens, Gris.	7 —	
Baumannii, Lem.	1 — bis	5 —
» var. colubrina, K. Sch.	1 —	5 —
» var. flavispina, S.-D.	1 —	3 —
bavosus, Web. (brachiatas Hort.)	4 —	
baxanlensis, Karw.	3 —	
Beeckmannii, Otto	2 —	
Bonplandii, Parm.	1 — bis	5 —
» Pomanensis, Web.	2 —	
» var. brevispina, Hort.	1 — bis	3 —
Bridgeii, S.-D.	3 —	
» var. brevispina, K. Sch.	1 — bis	3 —
caesus, Otto, echt	5 —	
caudicosus, Gill.	2 — bis	10 —
Cavendishii, Mouv.	3 —	
chalybaeus, Otto	2 — bis	6 —
Childii	5 —	
chilensis Colla	6 —	
cinnabarinus, Eichl. et Weing.	10 —	
coerulescens S.-D.	2 — bis	5 —
» x azureus, Hort. Oborn	5 —	
» var. Landbeckii, K. Sch.	7 50	
» melanacantha, K. Sch.	5 —	
Coryne, Otto	10 —	
Daviesii, de L.	3 —	
Dayami, Speg.	10 —	
Donkelaeri, S.-D.	4 —	
Dumortieri, S.-D.	15 —	
eburneus, S.-D.	1 — bis	3 —
euchlorus, Web.	1 50	
extensus, S.-D.	1 20	
» pernambucoensis, Lem.	1 50	
fasticolaris Meyen.	10 —	
flagelliformis, Mill.	1 50	
» var. leptophis, K. Sch.	2 —	
fleucosus	5 —	
Forbesii, Otto	5 —	
formosus, S.-D.	1,50 bis	2 50
» var. monstruosa, Hort.	3 —	
Funkii, K. Sch.	5 —	
gemmatus, Zucc.	1 — bis	5 —
geometricus, Mart.	3 —	
» var. Cochal, Ore.	5 — bis	20 —
glaber, Eichl. et Weing.	2 —	5 —



Cereus Lauterbachii.



Cereus Baumannii.

	Stück	M. Pf.
<b>Cereus</b> :		
grandiflorus, Mill. (Königin der Nacht)	2 — bis	25 —
» barbadensis, Weing.	3 —	
» cubensis	3 —	
» Maximilianus	3 —	
» mexicanus	2 50	
» Ophites, Lem.	3 —	
» Uranus	2 50	
Greggii, Eng.	10 —	
Grusonianus, Weing.	2 —	
Guelchti, Speg.	2 —	
gummosus, Eng.	2 50	
hamatus, Scheidw. (rostratus, Lem.)	1,50 bis	3 50
Haukeanus, Web.	4 —	
Hassleri, K. Sch.	2 —	
Hirschtianus, K. Sch.	1 — bis	5 —
horridus, Otto	5 —	
Huasoia var. flaviflora, Web.	5 —	
hyalacanthus, K. Sch.	1 — bis	3 —
hybrides (Bettig) neue Kreuzungen zwischen Cereus Mallisonii und Phyllocactus Cooperi. Zeichnen sich aus durch Blüten bis 20 cm im Durchmesser in prachtvollen Färbungen vom reinsten weiss bis rotviolett.		
5 Sorten unserer Wahl	20 —	
10 „	50 —	
jalapensis, Vampel (Selenicereus Princeton)	3 —	
Jamacaru, P. DC. (validus, Haw.)	50 bis	10 —
» var. glauca	2 50	
inermis, Otto	2 —	
irradiatus, Lem.	3 —	
Jasbertii, Reb.	1 — bis	3 —
Kunthianus, Otto	1 50	
lamprochlorus, Lem.	1 50	
Lauterbachii, K. Sch.	1 — bis	5 —
lepidanthus, Eichl.	5 —	
Lindmaoili, Hort. Berol.	2 — bis	5 —
longispinus var. monstruosa, Hort.	7 50	
MacDonaldiae, Hook. (Donatii Hort.)	1 — bis	5 —
macrogonus, S.-D.	— 75	10 —
mammillatus, Eng.	5 —	
marginatus, P. DC.	1 — bis	5 —
Martii, Lab.	— 75	5 —
Nickelsii (polylophus D. C.)	20 —	
nycticalus, Lk. (Peanii, Beguin)	1 — bis	5 —
» armatus	1,50	5 —
» x grandiflorus	1 50	

Cereus:	Stück	M. Pf.
Ocamponis, S.-D.	2	—
paohyrhizus, K. Sch.	2	—
paraguayensis, K. Sch.	1,50 bis	5 —
Paxtonianus, Monv.	1	50
pelluoidus, Otto	6	—
pensilis, Brand.	1	50
perincens, K. Sch.	2	—



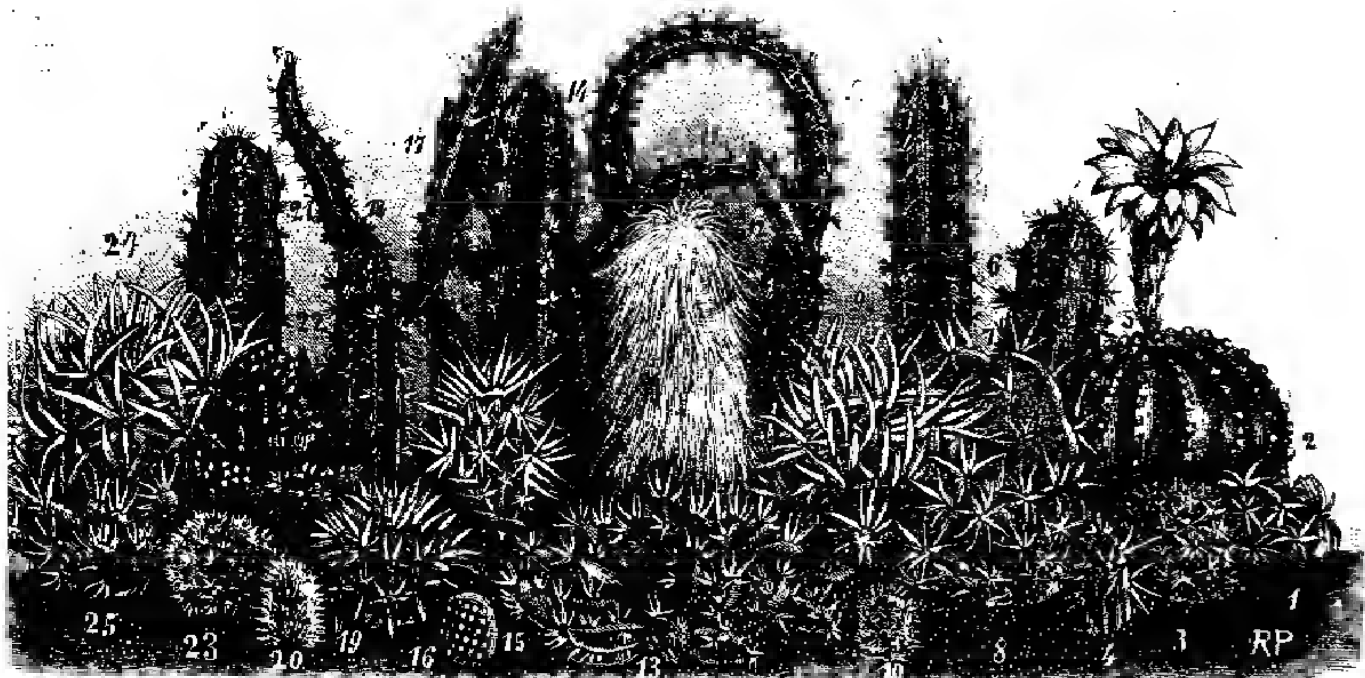
Cereus peruvianus var. monstrosa.

Cereus:	Stück	M. Pf.
peruvianus, Mill.	— 50 bis	6 —
» var. monstrosa, P. DC.	1,50 »	10 —
» » » nana S.-D.	1,50 »	10 —
perviridis, Weing.	2	—
phatnospermus K. Sch.	2	50
Pitahaya, P. DC. (variabilis, Pfeiff.)	— 50 bis	2 50
» monstrosus hort.	2 — »	5 —
platygonus, Speg.	1,50 »	4 —
polychaetus, Rohb.	1,50 »	6 —
polyrhizus, Web.	1,50 »	5 —
Pringlei, Wats.	3	—
pseudosonorensis, Gürk.	3	—
pterogonus, Lem.	5	—
Purpusii, Weing.	10	—
quadricostatus, Bello	1	—
radioans, P. DC.	1,50 bis	5 —
Regelii, Nick.	1,50 »	6 —
repandus, Haw.	1 — »	5 —
rhodoleucanthus, K. Sch.	1 — »	4 —
rigidus, Lem.	2	50
Rio de Janeiro	1	50
Roezii, Hge. jun.	5	—
Roseanus, Vaup. (Selenicereus		
Maxonii)	1,50 bis	5 —
saxicola, Morong.	— 75 »	4 50
Sohrankii, Zucc.	2	—
Seidelii, Lehm.	2 — bis	5 —
sepium, P. DC.	5	—
serpentinus, P. DC.	2	50
» var. splendens, S.-D.	3	50
setaceus, S.-D.	1 — bis	3 50
Silvestrii, Speg.	— 75 »	5 —
sonorensis, Bge.	1,50 »	5 —
Spachianus, Lem.	— 50 »	10 —
speciosus, K. Sch.	1	50
» var. Frau Paul. Haupt, neu,		
sehr grossblumig	4	—
Spegazzinii, Web.	5	—
spinulosus, P. DC.	1	—
strigosus var. intricata, Web.	4	—
tephraanthus, Lab.	1,50 bis	5 —
» var. boliviensis, selten	2,50 »	7 50
tetragonus, Haw.	1	—
thalamus, Otto, selten	10	—
thelogeus, Web.	3 — bis	10 —
Tonduzii, Web.	10	—
tortuosus, Forb.	— 50 bis	5 —
triangularis, Haw.	—	50
» Napoleonis	2	—
» pictus	2	—
trigonus, Haw.	—	50
» costaricensis	—	75
» guatemalensis, Eichl.	1	—
viperinus	2	—
xanthocarpus, K. Sch.	2	50
10 gute Sorten unserer Wahl	3	—
Echinocactus, Lk. et Otto:		
aprieus Arech.	5	—
brachyanthus, Gürk.	1 — bis	5 —
capricornis, Dietr.	50	—



Cereus Silvestrii.

Echinocactus:	Stück	M. Pf.
centeterius, Lem.	5 — bis	10 —
concinus, Monv.	— 50 »	5 —
coptonogonus, Lem.	8 — »	15 —
corynodes, Otto		2 50
crispatus, P. DC.	8 — bis	15 —
denudatus paraguayensis		2 50
erinaceus, Lem. (Malaccocarpus)		2 50
gibbosus, DC.	2 — bis	5 —
Grisebii, Hildm.		2 —
Haselbergii, Hge. jun.		3 —
hexaedrophorus major, Quehl	8 — bis	30 —
ingens, Zucc. (Visnaga, Hook.)		3 —
intertextus, Eng.	6 — bis	10 —
Leninghausii, K. Sch.	1,50 »	10 —
Mihanovichii, Fric et Gürke		6 —
minusculus, Web. (Echinopsis minus-		
cula)	1 — bis	5 —
Mouvillei, Lem.	— 75 »	10 —
multicostatus, Hildm.	8 — »	15 —
multiflorus Hook		2 —
muricatus var.		3 —
myriostigma S.-D.		30 —
Ottosis, Lk. et Otto	— 50 bis	2 50
» » tennispina	— 50 »	2 50
» » tortuosa, K. Sch.		1 50
Ourselianus, Monv.	— 50 bis	5 —
» var. albispina		3 50
platensis, Speg.	— 50 bis	4 —
polycephalus, Eng. et Big., starke		
Pflanzen mit 3-8 Köpfen	50 — bis	100 —
pumilus, Lem.		2 50
Saglionis, Cele. (hybognus, S.-D.)	5 — bis	10 —
scopa candida var. cristata		15 —
Sellowii, Lk. et Otto		2 50
setispinus, Eng.	— 50 bis	5 —
submamillosus, Lem.	— 50 »	5 —
tabularis, Cels.	— 75 »	5 —
turbiniformis, Pfeiff.	6 — »	20 —
viridescens, Nutt.		4 —
Echinocereus Eng.		
acifer, Lem.		5 —
Baroens, Reb.		3 —
Berlandieri, Lem.		3 —
boliviensis, Poselg.	1 — bis	3 —
cinerascens, Lem.	1 — »	3 —
» var. crassior	1,20 »	5 —
conglomeratus, Foerst.		5 —
dubius, Rümpl.	1,50 bis	5 —
Ehrenbergii, Rümpl.	1 — »	4 —
» var. cristata, Hort.		5 —
enneacanthus, Eng.	1 — bis	4 —
» oarnosus, Rümpl.	2 — »	6 —
Galtieri, Reb.		5 —
glycimorphus, Foerst.	1 — bis	5 —



Kakteengruppe.

Echinocereus.		Stück M. Pf.	Mamillaria, Haw.:		Stück M. Pf.
gonacanthus, Lem.		5 —	angularis, Lk. et Otto	2 — bis	7 —
leonensis, Math.	2 — bis	5 —	bicolor, Lehm.		10 —
leptacanthus, K. Sch. (pentacanthus, Lem.)	2 —	50 —	Bocasana splendens, Schlecht.	1,50 bis	10 —
maritimus, K. Sch.		2 50 —	camptotricha, E. Dams.		5 —
Merkeri, Rümpl.	1 — bis	3 50 —	Celsiana guatemalensis, Eichl. et Quehl	3 — bis	6 —
pectinatus caespitosus, K. Sch.	2,50 »	20 —	centricirra, Lem.	1 — »	5 —
» rigidissimus	8 — »	20 —	chapinensis, Eichl. et Quehl		2 50 —
» var. Tamanlipense, Fric. reinweiss, dichtbestachelt		15 —	chionocephala, Pnnp.	5 — bis	15 —
phoeniceus, Lem.		5 —	clava, Pfeiff.		5 —
Posselgerianus, A. Lke.	2,50 bis	5 —	decipiens, Scheldw.	2 — bis	5 —
procumbens, Lem.	1 — »	4 —	echinocephalaformis	8 — »	15 —
Salm-Dyckianus, Scheer	1 — »	5 —	Echinus, Eng.	8 — »	15 —
Salmianus, Hort.		10 —	Eichlamii, Quehl		3 —
Scheeri, Lem.	1 — bis	5 —	elongata, P. DC. (suberosa)	1 — bis	2 50 —
spinibarbis, S.-D.		5 —	» stella aurata, K. Sch.	2,50 »	5 —
stramineus, Rümpl.		5 —	erythrosperma v. similis, D. Laet	2 — »	5 —
tuberosus, Rümpl.		5 —	glechidiata crinita, K. Sch.		3 —
Echinopsis, Zucc.:			gracilis, Pfeiff.		— 50 —
apiculata, Lke.		5 —	» var. pulchella, Hopff.		— 50 —
caespitosa Purp. neu, Wuchs			Grahamii, Eng.	6 — bis	10 —
raesenförmig, Blüte karminrot	5 — bis	15 —	Heyderi, Mühlentpf.	5 — »	10 —
calochlora, K. Sch.	1,50 »	10 —	Jamaicense, Fric. neu	5 — »	12 —
campylacantha X leucantha	2 — »	20 —	Kunzeana, Boed. et Quehl	1 — »	3 —
Catamarcaensis, Web.		5 —	longimamma, P. DC.	— 50 »	10 —
Eyrisei, Zucc.	— 50 bis	10 —	» var. globosa	1 — »	3 —
Fiebrigii, Gürke	1 — bis	15 —	macromeris, Eng.	6 — »	10 —
gemmata, K. Sch. (Schelhaas, turbinata)	— 50 bis	20 —	missouriensis v. similis Eng.		10 —
Huottii, Lab.	1,50 bis	20 —	nivea, Wendl.		10 —
Lagemaunii, Dietr.	— 50 »	10 —	pectinata, Eng.	6 — bis	12 —
minuscule, siehe Echinocactus minuscule.			Petosina, Hort.		5 —
multiplex, Zucc.	— 50 bis	10 —	pusilla, P. DC.		1 —
» picta	8 — »	10 —	» var. albida, K. Sch.	1 — bis	7 —
» rosea	1,50 »	5 —	Roseana, Brand.		10 —
obrepanda, K. Sch. (Misleyi, Lab.)	— 50 »	10 —	Sneedii, Britton et Rose, neu	5 — bis	10 —
oxygona, Zucc.	— 50 »	10 —	sphacelata, Mart.		2 50 —
Pentlandii, S.-D.		10 —	uncinata, Zucc.	1 — bis	10 —
rhodotricha, K. Sch.	1 — bis	20 —	vetula, Mart.		5 —
» argentinensis, R. Mey.	1 — »	20 —	Waltonii, Quehl		5 —
Salmiana, Web.	2,50 »	10 —	Wildii, Dietr.		2 —
salpingophora, Lem.	2 — »	20 —	Nopalea, S.-D.:		
Schickendantzii, Web.	1 — »	15 —	coccinellifera, S.-D.		2 50 —
triumphans, Jac.		75 —	inaperta		5 —
tubifera, Zucc. (Zuecarinii Pfeiff.)	— 50 »	10 —	Opuntia, Mill.:		
starke Pflanzen mit Knospen	10 — bis	20 —	acanthocarpa, Eng. et Big.		2 —
Epiphyllum, Haw.:			albicans, S.-D.		2 —
truncatum	1 —	15 —	albiflora, K. Sch.		— 75 —
semiaureolatus Hystrix, Rose			andicola, Pfeiff.		3 —
epilium, siehe Rhipsalia			aoracantha, Lem.		10 —
halobocarpus, siehe Echinocactus			arborescens, Eng.		1 20 —
			arbuscula, Eng.		75 —
			arenaria, Eng., winterhart		50 —
			australis, Web.		2 50 —

Opuntia:	Stück M. Pf.	Opuntia:	Stück M. Pf.
basilaris, winterhart, Eng. et Big.	2 50	rhodantha, K. Sch., winterhart	— 50
» nana	2 50	» brevispina, winterhart	— 75
» Pfersdorffii	2 50	» flavispina, »	— 75
Bergeriana, K. Sch.	— 75	» pisciformis, »	— 75
bernardina Web.	2 50	robusta, Wendl.	1 —
Bigelowii, Eog.	3 —	rotundifolia, K. Sch.	2 —
boliviana S.-D.	1 50	rupicaprea, H. & S. winterhart	1 50
brasiliensis, Haw.	1 —	Scheeri, Web.	1,50 bis 3 —
camanchica, Eng. et Big., für Freiland	— 50	Schickendantii, Web.	2 —
» var. albiapina, Hort.	— 75	seriosa, Don.	1 —
» » gigantea	1 —	stenopetala, Eng.	1 —
» » rubra	1 —	subulata, Eng.	1,50 bis 5 —
candelabriformis, Mart.	1 50	sulphurea, Gill.	1 —
caribaea, Britton et Rose	2 50	tesajo, Eng.	1 50
cholla, Web.	1 —	tomentosa, S.-D.	1 —
chrysacantha	1 —	Treleasti, Coult.	5 —
Ciriba, Eng.	2 50	tunicata, Lk. et Otto	2 —
clavarioides, Lk. et Otto	5 —	urina, Web.	10 —
clavata, Phil.	1 —	Verschaffeltii, Cels.	3 —
corrugata, S.-D.	1 —	vestita, S.-D.	4 —
crinifera, Pfeiff.	2 50	vulgaris, Mill.	— 75
cylindrica, P. DC.	1 —	xanthostemma, K. Sch., winterhart	— 50
» var. cristata, Hort.	5 —	» var. elegans, Hort.	— 75
Deamii, Rose	2 — bis 5 —	» » fulgens »	— 75
decumbens longispina, S.-D.	1 —	» » gracilis	— 75
diademata, Lem. (Taphrocactus)	5 —	» » rosea, Hort.	—
Dillenii, P. DC.	1 —	10 Sorten unserer Wahl	3,50 —
echinocarpa, Eng. et Big.	1 —	10 » » winterharte	3,50 —
flous indica, Mill.	— 75	Pelecyphora, Ehrbg.:	
» » var. albiapina, Hort.	— 75	asell foru is, Ehrbg.	8 — bis 30 —
fragilis, Haw., winterhart	— 50	Pereskia aculeata, Mill.	1 —
» var. atropurpurea, H. & S., winterhart	1 50	» discolor, Web.	1 —
» » caespitosa, winterhart	— 50	» Godseffiana	1 —
frutescens, Eng.	— 50	» spatulata, Lk. et Otto	2 —
fulgida, Eng.	1 —	» undulata, Lem.	1 —
Gelssei, R. A. Phil.	5 —	Pfeiffers, S.-D.:	
glencophylla, Wendl.	— 70	lanthothele, Web.	2 50
glomerata, Haw.	— 50	Phyllocactus, Lk.	
Goeseliana, Web.	5 —	Ackermannii, S.-D.	1 — bis 5
Grahamii, Eng.	4 —	chiapensis, I. A. Purp. nen, karmesin-	
haematocarpa, A. Berg.	1 50	blänlich, seidenalänsend, sehr seltener	
Hempeliana, K. Sch.	3 —	Farrenton, weder in Hybriden noch	
heteromorpha, R. A. Phil.	3 —	in Species vorhanden	5
humilis	2 —	oreatus, Lem.	1 —
hybrida Mission	1 —	phyllanthoides, Lk.	2 —
hyptiacantha, Web.	1 —	phyllanthus erubescens	2 —
imbricata, P. DC.	1 —	stenopetalus, S.-D.	2 — bis 5
inaequilateralis	1 —	strictus, Lem.	2 —
kleiniae, P. DC.	— 75	Phyllocactus, Spielarten:	
Labouretiana, Hort.	1 —	7 Ackermannii Quillardetii	— 1
Lacreyi, Web.	1 —	14 Adolf Serner, rauhweles, aussen alt-	
Lemairiana	— 75	gold innen rosafila	3
leptocaulis, P. DC.	1 —	10 alatus (phyllanthoides Deutsche Kaiserin),	
leucotricha, P. DC.	1,50 bis 5 —	rosa, äusserst reichblühend	2
maculacantha, Forst.	1 50	13 albus superbissimus, weiss	1
maxima, S.-D.	1 50	23 Amalasantha, purpur, Mitte violett-	
mesacantha Greenii, Eng., winterhart	— 50	blau	1
» macrorrhiza	— 50	34 Aurora boreale, lebhaft orange, Mitte	
microdasys, Lehm.	1 20	violett	1
» var. rufida, K. Sch.	1 20	38 Baldur, hellcharlach mit violett	2
microdisca, Web.	1 —	72 Cooperi, gelblich	1,50 bis 4
missionensis, P. DC., winterhart	1 —	95 Dinteri, scharlach, aussen purpurn	1
Mojavensis, Eng.	1 50	102 Elsa von Rab-nan, dunkelrosa	3
monacantha, Haw.	1 —	109 Ernestii, leuchtend rot	1
» variegata, Cels.	5 —	302 Frau Ed. André, aussen rot, innen weiss	
myriacantha, Web.	5	mit gelben Spitzen	2
ovata, Pfeiff.	1 50	114 Frieda Weingart, orangefot, violett	
pachyartha flava, winterhart	— 50	gerandet	2
pachyclada rosea, »	— 50	125 Georg bellorange, Mitte violett	1
paraguayensis	1 —	127 Globule, orange	1
Pentlandii, S.-D.	1 50	138 Gravosa, leuchtend hel rot	2
pilifera, Web.	2 50	140 Greta Maehner, leuchtend karminrosa	2
platyacantha, S.-D.	4 —	150 Heimd ll, gelb, aussen brom e, wohl-	
polyacantha albiapina, Coult.	1 20	riechend	3
Porteri, Web.	1 —	166 J. Courant, lebhaft violettrot, Mitte	
prolifera, Eng.	1 —	violett	2
Pseudo-Tuna, K. Sch.	1 —	173 Jenny von Garzinski, hellviolett mit	
puberula, Pfeiff.	1 —	orange	2
pulverulenta, Pfeiff.	2 50	184 Keithii orangefot	1
Quimilo K. Sch.	3 50	177 Krimhilde, orangefarben violett gerandet	2
Rafinesquei Eng. et Big., winterhart	— 3	210 Mariba von Zeehan, rahm arben	3
» var. cymochila, K. Sch., »	— 75	209 Matameros, scharlachorange mit lila	2
		226 M. Friedrich Schlumberger, lilapurpurn	3



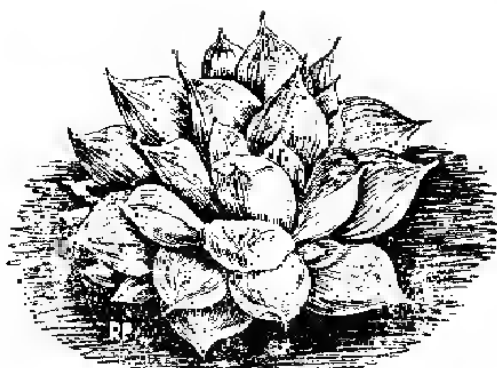
## Billige Kakteen-Sortimente für angehende Liebhaber.

[illegible]

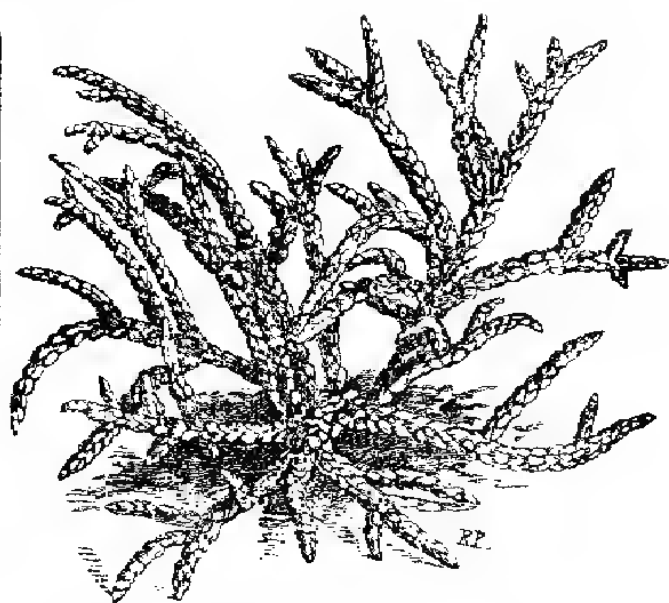
**Verschiedene sukkulente Pflanzen.**

### Aloë arborescens

	Stück	M. Pf.
<b>Bryophyllum calycinum</b> . . . . .		1 50
» <b>ornatum</b> . . . . .		1 50
<b>Caralluma europaea</b> . . . . .		1 —
» <b>Nebrownii</b> (Dinter) . . . . .		4 —
» <b>pseudo-Nebrownii</b> (Dinter) . . . . .		5 —
» <b>Rangiana</b> . . . . .		7 50
<b>Ceropegia dihotoma</b> . . . . .		3 —
» <b>stapeliiformis</b> . . . . .		7 50
» <b>andere, siehe Warmhauspflanzen.</b>		



Haworthia cymbiformis.



Crassula pseudolycopodioides.

	Stück	M. Pf.
<b>Cotyledon amethystina</b>		3 —
» Barbeyi	1 —	—
» Barklei	2 —	—
» gracilis	1 —	—
» Hoveyi	10 —	—
» longifolia	3 —	—
» nodulosa	1 50	—
» orbiculata	1 —	—
» teretifolia	5 —	—
<b>Crassula arborea</b>	3 —	—
» Cooperi	1 —	—
» coroleana	5 —	—
» coccinea	2 —	—
» cultrata	— 50	—
» Justus Corderoy	2 —	—
» lactea, guter Winterblüher	1 80	—
» lycopodioides	— 50	—
» perfoata	2 —	—
» portulacaeae	1 —	—
» punctata	— 50	—
» pseudolycopodioides	— 75	—
» rhomboidea	2 —	—
» rosularis	2 —	—
» rotundifolia	5 —	—
» sarcocaulon	1 —	—
» Schmidtii	— 50	—
» spatulata	— 50	—
» tetragona	— 50	—
» trachyantha	— 50	—
<b>Dravalia hirtella</b>	2 —	—
» polita	2 —	—
» reclinata	1 50	—

**Echeveria.**

	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>agavoides</b>			<b>linguifolia var.</b>		
2 — bis	5 —	—	pulverulenta	5 —	—
» cristata	5 —	—	<b>maculata</b>	1 —	—
alpina	1 50	—	<b>metallica</b>	3 —	—
amoena	1 —	—	» mucronata	1 50	—
Bergeriana	2 50	—	» Muelleriana	2 50	—
bracteosa (Pachy- phytum)	2 —	—	» ovata	3 50	—
» carunculata	5 —	—	» Pringlei	2 —	—
<b>Desmetiana</b>	2 50	—	» pruinosa	1 —	—
» elegans	3 —	—	» pubescens	1 —	—
» farinosa	5 —	—	» pulchella	2 —	—
Fischeri	1 50	—	» pulvinata	3 —	—
Funkii	2 50	—	» pusilla	1 —	—
» globosa	2 —	—	» racemosa	1 50	—
» lancifolia	2 —	—	» rosacea glauca	2 —	—
» leucotricha,		—	» rubella	5 —	—
neu weissflüzig		—	» scaphiphylla	3 50	—
behaart, aufstiel-		—	» secunda	1 50	—
lend	7 50	—	» glauca	1 —	—
		—	Weinbergii		—
		—	(arizonica)	1 50	—
<b>Neohidnopsis Dammanniana</b>		2 50			
<b>Euphorbia abyssinica</b>	10 —	—			
» alaicornis	5 —	—			
» antiquorum	5 —	—			
» apbylla	3 —	—			
» caput Medusae	7 50	—			
» cereiformis	3 50	—			
» Cooperi	7 50	—			
» Echinus	3 50	—			
» erosa	3 50	—			

	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>Euphorbia grandicornis</b>	10 —	—	<b>Kalanchoe crenata</b>	— 75	—
» grandidens	2 50	—	» glaucescens	— 80	—
» Grantii	2 50	—	» grandiflora	1 —	—
» Hermentiana	4 —	—	» intererrima	— 50	—
» Hystrix	5 —	—	» kewensis	5 —	—
» lactea	5 —	—	» Petitiiana	2 —	—
» mamillaris	3 50	—	<b>Kleinia acanthis</b>	3 —	—
» mauritanica	1 50	—	» amanensis	2 —	—
» neritifolia	2 50	—	» articulata	1 —	—
» ornithopus	2 50	—	» caesecens	4 —	—
» pteronenra	2 50	—	» cylindrica	2 —	—
» Schimperiana	2 —	—	» odora	1 —	—
» similis	15 —	—	» repens blänlich bereift	— 50	—
» spes. nova	3 —	—	<b>Lenophyllum pusillum</b>	— 50	—
» splendens	3 —	—			
» subcactus	5 —	—			
» Tirucalli	2 —	—			
» trigona	3 50	—			
» uncinata	10 —	—			
» virosa	3 —	—			
5 Sorten unserer Wahl	10 —	—			
<b>Heurnia Penzigli</b>	5 —	—			
» Schneideriana, selten	10 —	—			
<b>Heurniopsis decipiens (Dinter)</b>	4 —	—			

**Messenbrianthemum:**

	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>aloides</b>	2 50	—	<b>Haworthii</b>	1 —	—
blandum	1 —	—	<b>hesperanthum</b>		—
» calandiforme	5 —	—	(Dinter)	3 —	—
» caninum	10 —	—	» intonsum	1 50	—
» clavellatum	1 50	—	» lebanensis	— 50	—
» coccineum	— 75	—	» linguiforme	1 20	—
» congestum	— 75	—	» » difforme	2 —	—
» Cooperi	1 —	—	» lunatum	— 75	—
» cordifolium	— 40	—	» lunatum	2 50	—
» fol. var.	— 75	—	» maximum	2 —	—
» graenulatum	— 75	—	» multiplex	3 50	—
» deltoides	2 —	—	» octifolium	3 —	—
» elbmatum	1 50	—	» perfoliatum	1 50	—
» elegans	7 50	—	<b>pseudotrunc-</b>		
» felinum	5 —	—	<b>catellum</b>	3 —	—
<b>Haackellianum</b>	1 50	—	<b>relaxatum</b>	1 50	—



*Crassula Schmidtii.*



*Mesembrianthemum pseudotruncatellum.*

**Mesembrianthemum:**

Stück	M. Pf.	Stück	M. Pf.
<i>rhomboideum</i>	2 —	<i>stellatum</i>	2 —
<i>robustum</i>	3 50	<i>Taylori</i>	3 —
<i>rubricaulis</i>	1 —	<i>tigrinum</i>	2 —
<i>scabrum roseum</i>	— 50	<i>tigrinum euperbum</i>	2 50
<i>scapigerum</i>	3 —	<i>tumidulum</i>	1 50
<i>semidentatum</i>	— 50	<i>verruculatum</i>	1 50
<i>spectabile</i>	1 —	<i>vespertinum</i>	3 —
<i>splendens</i>	— 75	<i>Zeyheri</i>	1 20
10 <i>Mesembrianthemum</i> in 10 Sorten	5 —		
25 „ „ 25 „	20 —		
<i>Monanthes argyrostaphis</i>	1 50		
<i>Othonna carnosa</i>	1 50		
» <i>crassifolia</i> , hübsch zn Ampeln	1 —		
<i>Oxalis carnosa</i>	3 —		
<i>Pachyphytum bracteosum</i>	3 —		
» <i>brevifolium</i>	3 50		
» <i>uniflorum</i>	3 50		
<i>Palargonium echinatum</i>	7 50		
<i>Petrophytes polyphyllum</i>	2 —		
<i>Portulacaria afra</i>	2 —		
<i>Rochea falcata</i>	2 50		
» <i>longifolia</i>	3 50		
<i>Sarcoctemma viminalis</i>	1 —		
<i>Sedastrum ebracteatum</i>	2 —		
<i>Sedum carneum</i> fol. var.	— 50		
» <i>dendroideum</i>	— 50		
» » <i>cristatum</i>	1 50		
» <i>Eichlamii</i>	1 50		
» <i>farinsum</i>	2 —		
» <i>humilissimum</i>	1 50		
» <i>pachyphyllum</i>	1 50		
» <i>Palmeri</i>	— 50		
» <i>retusum</i>	1 50		
» <i>Stahlii</i>	1 —		
» <i>Treleasii</i>	1 50		

	Stück	M. Pf.
<i>Sempervivum arboreum</i>	2 —	
» <i>arboreum atrorubrum</i>	2 50	
» <i>balsamiferum</i>	1 —	
» <i>barbatum</i>	1 20	
» <i>caespitosum</i>	— 60	
» <i>canaliculatum</i>	— 75	
» <i>decorum</i>	— 75	
» <i>glutinosum</i>	1 —	
» <i>Haworthii</i>	— 75	
» <i>radicantissimum</i>	1 50	
» <i>radicecens</i>	— 80	
» <i>tabuliforme</i>	2 50	
» <i>velutinum</i>	2 —	
» <i>villosum</i>	1 50	
<i>Senecio angulatus</i>	1 —	
» <i>crassipes</i> , Ampelpflanze	— 50	
» <i>subscandens</i>	— 60	
» <i>tropaeolifolius</i>	1 —	

**Stapelia:**



Stück	M. Pf.	Stück	M. Pf.
<i>albicans</i>	1 —	<i>Hanburyana</i>	1 50
<i>bella</i>	5 —	<i>hirsuta</i>	3 —
<i>Bergeriana</i>		<i>luxurians</i>	1 50
(Dinter)	6 —	<i>maculosoides</i>	2 —
<i>bufonia</i>	1 50	<i>magna</i>	5 —
<i>cantabrigiensis</i>	5 —	<i>mirabilis</i>	2 —
<i>Caroli-Schmidtii</i>		<i>revoluta</i>	1 50
(Dinter)	2 50	<i>tugosa</i>	2 —
<i>olypeata</i>	2 —	<i>Schinzii</i>	5 —
<i>discolor</i>	2 —	<i>scutellata</i>	2 —
<i>divergens</i>	2 —	<i>tsomoensis</i>	5 —
<i>Fleckii</i>	3 50	<i>variegata</i>	1 —
<i>gigantea</i>	10 —	» <i>atropurpurea</i>	1 50
<i>grandiflora</i>	7 50		
5 Sorten unserer Wahl	6 —		
<i>Umbilicus chrysanthus</i>	— 60		
» <i>spinosus</i> ( <i>Sempervivum spinosissimum</i> )	— 80		
<i>Urtinio-Echeveria glauca</i>	5 —		
» <i>Echeveria parva</i>	7 —		
» » <i>Weingartii</i>	5 —		

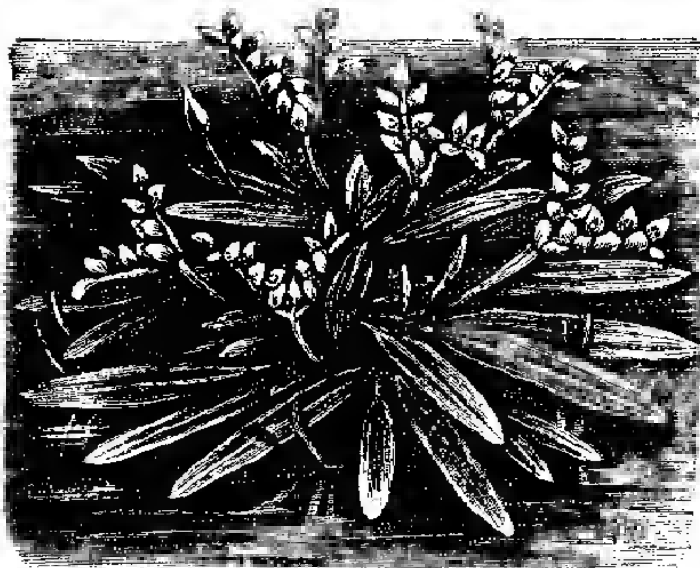
Auffallend schöne Spielarten, das Ergebnis von Kreuzungen zwischen *Urtinia* und *Echeveria*.

M. Pf.

25 Sukkulenten in 25 Sorten	6 — bis 20 —
50 „ „ 50 „	15 — „ 50 —

# Sumpf- und Wasserpflanzen.












Die mit  bezeichneten verlangen Pflege im Warmhause; die mit  bezeichneten können im Sommer in Wasserbehälter ins Freie gesetzt und den Winter hindurch in einem halbwarmen Hause aufbewahrt werden; die übrigen halten im Freien aus.























Aponogeton distachyon.



Cyperus acuminifolius.

	Stück	M.	Pf.
<b>Acorus Calamus</b> . . . . .	10 St.	3 —	40
» <b>Calamus fol. variegatus</b> . . . . .		1 20	
» <b>japonicus fol. var.</b>  . . . . .		— 80	
<b>Acorostichum aureum</b>  . . . . .		3 —	
<b>Alisma modestum</b>  . . . . .		1 —	
<b>Alisma lanceolatum</b> . . . . .		— 40	
» <b>natans</b> . . . . .		— 75	
» <b>Plantago</b> . . . . .	10 St.	2 50	30
<b>Ambulia (Limnophila) sessiliflora</b>  . . . . .		1 —	
<b>Anacharis Alsinastrium (Elodea canadensis)</b> . . . . .		— 40	
<b>Aponogeton distachyon</b>  . . . . .	1,50 bis	2 50	
<b>Arundo Phragmites</b> . . . . .	10 St.	2 50	— 30
<b>Azolla caroliniana</b> . . . . .	10 »	— 40	
» <b>filiculoides</b> . . . . .	10 »	— 40	
<b>Bacopa amplexicaulis</b>  . . . . .		1 —	
» <b>Monniera</b>  . . . . .		— 60	
<b>Berula angustifolia</b> . . . . .		— 40	
<b>Butomus umbellatus</b> . . . . .		— 50	
<b>Cabomba</b>  <b>caroliniana</b> . . . . .		1 —	
<b>Calla aethiopica</b>  . . . . .		1 —	
<b>Callitriche autumnalis</b> . . . . .		— 30	
» <b>verna</b> . . . . .		— 30	
<b>Caltha palustris</b> . . . . .	10 St.	2,50	— 30
» <b>fiore pleno</b> . . . . .		— 80	
» <b>monstrosa fl. pl.</b> . . . . .		1 —	
<b>Canna flaccida</b>  . . . . .		1 —	
<b>Cardamine amara</b> . . . . .		— 40	
<b>Carex acuta</b> . . . . .	10 St.	2,50	— 30
» <b>acuta fol. var.</b> . . . . .		1 —	
» <b>foliololata</b> . . . . .		— 90	
» <b>gallica variegata</b>  . . . . .		2 —	
» <b>japonica albo-marginata</b>  . . . . .		1 —	
» <b>pendulina maxima</b> . . . . .		— 60	
» <b>Pseudo-Cyperus</b> . . . . .		— 40	
» <b>panicea</b> . . . . .		— 40	
» <b>rosea</b> . . . . .		— 40	
» <b>scapoza</b>  . . . . .		2 —	
<b>Ceratophyllum demersum</b> . . . . .		— 40	
<b>Ceratopteris oeroluta</b>  . . . . .		— 60	
» <b>thalictroides</b>  , höchst interessanter Wasserfarn . . . . .		— 60	
<b>Colocasia multifolia</b>  . . . . .		2 —	
<b>Comarum palustre</b> . . . . .		— 50	
<b>Cryptocoryne</b>  <b>Beckettii</b> . . . . .		1 50	
» <b>Willisi</b> . . . . .		1 50	
<b>Cyperus adenophorus</b> ,  . . . . .		2 —	
» <b>alternifolius</b>  . . . . .		1 —	
» <b>nanus compactus</b>  . . . . .		1 —	
» <b>asper, sehr schön</b> . . . . .		1 —	
» <b>flabelliformis</b>  . . . . .		1 —	

	Stück	M.	Pf.
<b>Cyperus gracilis</b>  . . . . .		1 —	
» <b>laxus</b>  . . . . .		1 20	
» <b>natalensis</b>  . . . . .		1 —	
» <b>Papyrus</b>  . . . . .		2 —	
» <b>sehr stark</b> . . . . .	5 — bis	15 —	
<b>Drosera binata</b>  . . . . .		2 50	
» <b>capensis</b>  . . . . .		2 50	
» <b>intermedia</b> . . . . .		— 40	
» <b>longifolia</b> . . . . .		— 40	
» <b>rotundifolia</b> . . . . .		— 40	
» <b>spatuliata</b>  . . . . .		5 —	
<b>Eichhornia speciosa (Pontederia crassipes)</b>  . . . . .		2 —	
<b>Elatine macropoda</b>  . . . . .		1 —	
<b>Elodea callitricoides</b> . . . . .		— 50	
» <b>crispa</b> . . . . .		— 75	
» <b>densa</b> . . . . .		— 50	
<b>Equisetum hiemale</b> . . . . .		— 60	
» <b>palustre</b> . . . . .		— 60	
<b>Eriophorum angustifolium</b> . . . . .		— 50	
» <b>latifolium</b> . . . . .		— 50	
» <b>vaginatum</b> . . . . .		— 50	
<b>Euryale ferox</b>  , vom Mai ab . . . . .		4 —	
<b>Glaux maritima</b> . . . . .		— 50	
<b>Glyceria aquatica</b> . . . . .		— 40	
» <b>plicata</b> . . . . .		— 75	
» <b>spectabilis fol. var.</b> . . . . .		— 50	
<b>Heleocharis palustris</b> . . . . .		— 50	
<b>Heteranthera graminifolia</b>  . . . . .		— 50	
» <b>reniformis</b>  . . . . .		— 50	
» <b>rostrifolia</b>  . . . . .		— 75	
<b>Hippuris vulgaris</b> . . . . .		— 60	
<b>Hydrilla verticillata</b>  . . . . .		— 50	
<b>Hydrocharis morsus ranae</b> . . . . .		— 40	
<b>Hydrocleis nymphaeoides (Limncharis Humboldtii)</b>  . . . . .		1 —	
<b>Hydrocotyle vulgaris, Wassernabel</b> . . . . .		— 40	
<b>Iris Pseud-Acorus</b> . . . . .		— 30	
<b>Isolepis gracilis</b>  . . . . .		1 —	
» <b>prolifera</b>  . . . . .		— 75	
<b>Juncus articulatus</b> . . . . .		— 30	
» <b>compressus</b> . . . . .		— 50	
» <b>filiformis</b> . . . . .		— 60	
» <b>glaucus</b> . . . . .		— 40	
» <b>tenuis</b> . . . . .		— 40	
» <b>sebrinus</b>  . . . . .		1 —	
<b>Jussiaea grandiflora</b>  . . . . .		— 75	
» <b>Sprengeri</b>  . . . . .		1 —	



Nymphaea alba



Pontederia cordata.

	Stück	M. Pf.
Littorella lacustris	—	40
Ludwigia alternifolia (Muhlertii)	1	—
» palustris	—	75
Marstelia Drummondii	1	—
» macrantha	1	—
» quadrifolia	1	—
Mentha aquatica	—	40
Menyanthes trifoliata	—	40
Myriophyllum alterniflorum	—	60
» prismatum	—	70
» proserpinacoides  (Herpestes reflexa)	—	50
» spec. Nordamerika	—	50
» spicatum	—	40
» verticillatum	—	40
Narthecium ossifragum	1	—
Nasturtium officinale, Brunnenkresse	—	30
Nelumbium Grossherzog Ernst Ludwig	15	—
» japonicum roseum	15	—
» luteum	12	—
» pulchrum	15	—
Nuphar luteum	—	60
Nymphaea alba	1	—
» alba plena	3	50
» coerulea	2	—
» coloesea	5	—
» Daubenyana	3	—
» Deaniana	3	—
» dentata	2	—
» » magnifica	3	—
» flava	3	50
» Geo. Huster	3	—
» gigantes, Hook.	10	—
» gloriosa	6	—
» Gracilla	5	—
» hybrida Aurera	4	50
» » Indiana	5	—
» kewensis	3	—
» Laydekeri purpurea	5	—
» Lotus	3	—
» lucida	5	—
» Marliacea albida	3	50
» » chromatella fol. marmoratis, grossbl., kanariengelb, Blätter rotbraun marmoriert	4	—
» » rosea	5	—
» odorata sulphurea	3	50
» Ortgiesiana rubra	3	—
» pygmaea Rubis	7	50
» Robinsonii	4	—
» Seignouretii	4	—
» Sioux	5	—
» tuberosa	3	50
» Vesuv	7	50
» zanzibariensis  azurea	3	—

	Stück	M. Pf.
Oenanthe fistulosa	—	40
Oryza  sativa	1	50
Parnassia palustris	—	40
Pilularia globulifera	—	60
Pinguicula vulgaris, sehr hübsch, blaublühend	—	50
Pietia Stratiotes	—	50
Poa palustris	—	40
Polygonum amphibium	—	40
Pontederia coerulea , prächtig, mit grossen lil. Blüten in aufrechten, aus dem Wasser herausstehenden Rispen	3	—
» cordata	3	—
» orassipes (Eichhoruia speciosa) , Blüten hellblau	2	—
» montevidensis , hellblau mit gelbem Auge	3	50
Potamogeton crispus	—	40
» fluitans	—	50
» lucens	—	70
» natans	—	40
» pectinatus	—	50
» perfoliatus	—	50
Ranunculus aquatilis	—	40
» Flammula	—	40
» fluitans	—	40
» Lingua	—	50
» » grandiflorus	—	60
Riccia fluitans	—	60
Rumex Hydrolapathum	—	50
Saccharum officinarum atropurpureum	5	—
Sagittaria lancifolia	4	—
» montevidensis	3	—
» natans	1	—
» papillosa	2	50
» sagittifolia	1	—
» sinensis	1	20
Salvinia auriculata	—	50
» natans	—	50
Sarracenia  Caroli-Schmidtii	1	—
Saururus Loureiri	—	75
Scirpus fluitans	—	60
» maritimus	—	60
» Tabernaemontanii	—	60
Selliera radicans	1	—
Sium latifolium	—	30
Solanum Dulcamara	—	30
» Dulcamara fol. variegatis	—	80
Sonchus palustris	—	60
Sparganium minimum	—	50
» neglectum	—	40
» ramosum	—	40
» simplex	—	40





**Pelargonium zonale:**

Nr.	Für Gruppen:
2	Alfred Schwarz, dunkelrot.
1	Antoinette Müller, hellachsfarben.
11	Comet, dunkelrot.
38	Frau Poris Poirier, karminrot mit violett.
82	Fr. Molfenter, dunkelpurpur, gefüllt.
20	Gartendirektor Ries, hochrot, grossdoldig.
19	Goliath, leuchtend dunkelrot, grossdoldig.
21	Graf Zeppelin, leuchtend hochrot.
3	Gustav Knich, scharlachorange.
13	Herzogin von Cars, reinweiss.
18	Hugo Reinold, leuchtend karminrosa.
26	Kardinal, orangescharlach, niedrig.
43	Meteor, leuchtend orangescharlach.
53	Purporkönig, leuchtend purpurkarmin.
36	Reformator, leuchtend ziegelrot.
105	Rubin, zinnoberscharlach, gefüllt.
69	Sirius, Riesen-Meteor.
45	Vulkan, goldig granatro.

Nr.	Für Gruppen:
80	Weisse Blume (Fleur blanche), weiss, gefüllt.
66	West Brighton Edelstein, zinnober.
Jede Sorte St. 1 —.	

**Pelargonium zonale,  
gefüllt- und einfachblühende: M. Pf.**

10	Sorten in jungen Pflanzen . . . . .	5 —
25	» » » » » » . . . . .	15 —
10	» » überwinterter Pflanzen . . . . .	7 —
25	» » » » » » . . . . .	20 —
Zwerg-Sorten unserer Wahl . . . . .		1 —

Vor Mai können nur überwinterter Pflanzen geliefert werden.

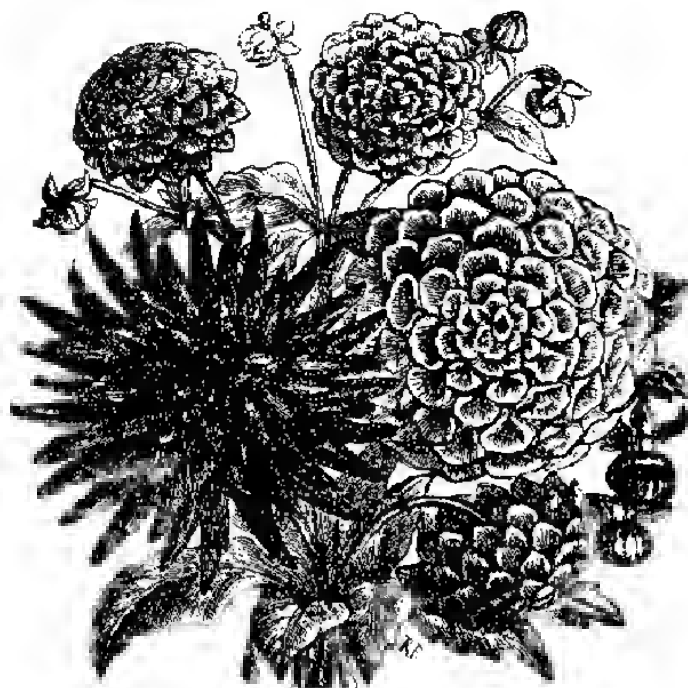
<b>Pelargonium zonale:</b>	
<b>Silber-, gold- und bronzeblättrige. M. Pf.</b>	
5 Sorten unserer Wahl . . . . .	5 —

**Pelargonium peltatum, efeublättrige.**

Nr.	Stück M. Pf.	Nr.	Stück M. Pf.
3	Alpenglüh, gelblichrot . . . . . 1 —	52	Hofgärtner Vetter, karminrosa . . . . . 75
6	Anna Pfitzer, rosa . . . . . 60	53	Holly Wreath, weissbunt, rot . . . . . 60
3	Carlos Uhden, lebhaft rot, violett echattiert . . . . . 60	26	Karfunkelstein, dunkelscharlach . . . . . 20
30	F. I. Schuster, niederfarben . . . . . 60	92	Rheinland, purpurviolett . . . . . 75
36	Frau Banks, weiss . . . . . 60	112	Weisse Perle, weiss, grossblumig . . . . . 1 —
32	Freund Oskar Schmeiss, leuchtend vinlett . . . . . 75	10	Sorten unserer Wahl . . . . . 7 —

**Georginen.****Preise für Knollen.**

	M. Pf.
10 gefülltblühende echte Kaktus- . . . . .	4 —
25 » » » » » » . . . . .	10 —
5 » » » » » » Zwerg- . . . . .	2 —
10 » Kaktus-Spielarten . . . . .	3 50
10 grossblumige gefülltblühende Sorten . . . . .	3 —
20 » » » » » » » . . . . .	6 —
5 riesenblumige » » » » » » . . . . .	7 —
10 Liliput gefülltblühende Sorten . . . . .	3 —
5 halbgefüllte Riesen- . . . . .	2 —
10 einfachblühende Sorten . . . . .	3 —
5 » Jnarezii Sorten . . . . .	2 —
5 » Kronen-Sorten . . . . .	2 —
100 Sorten aus allen Klassen . . . . .	35 —



Georginen, verschiedene.

**Kaktus- und neuere Georginen.**

Die mit K. bezeichneten Sorten sind echte Kaktus- oder Edel-Dahlien.

Die mit einem \* versehenen Sorten sind nur in Stecklings-Formen von Mai ab lieferbar und von Oktober ab wieder in Knollen.

Nr.	Stück M. Pf.	Nr.	Stück M. Pf.
*476 Adler, Riesen-Paeonien-, blendend weiss . . . . .	2 —	522 Blaudrossel, Seerosen-, dunkelpur- pur bläulichrot . . . . .	1 50
242 Amos Perry, feuerrot, K.-Zwerg . . . . .	50	255 Blaustrumpf, violett mit bläulichem Schein, K. . . . .	40
105 Andenken an Gustav Dozon, kirschrot, riesenblumig . . . . .	30	258 Breslau, pfauenfarben, K. . . . .	30
74 Andreas Doods, karmesinpurpur mit lilä Saum, grossblumig . . . . .	40	260 Britania, zartochrosa, K.-Zwerg . . . . .	60
107 Attraktion, rein lilarosa, guter Stiel, grossbl., K. . . . .	60	262 Brunhilde, pfauenfarben, K. . . . .	40
521 Aureola, Seerosen-, bernsteingolden überlegt . . . . .	40	265 Carmen, dunkelrot Riesen- 113 Cocinea superba, scharlachrot . . . . .	30
		270 Delicatissima, apfelblütenrosa . . . . .	30
		115 Delicea, sentifolienrosa, Riesen- . . . . .	50

Nr.	Stück M. Pf.	Nr.	Stück M. Pf.
372 Demokrat, nankingsfarben, K. Pflanzen im Mal	— 60	338 Mein Mütterchen, rubinrot, reichblühend, K.	— 50
483 Dompfaff, Paeonien-, blutrot.	— 70	341 Meisterstück, zartlila, K.	— 80
486 Dream, Riesen-Paeonien-, lacherot, Schnittsorte	— 80	500 Mevrouw Balligo, neu, glühend rot, Paeonien-	1 50
11 Dreers Welsse, reinweiss, grossbl., wertvoll für Kränze	— 50	501 » Wurfoain, neu, dunkelpurpur, Paeonien-	1
12 Elsabe, Grossbl., primelgelb, bräunlich überbaucht	1 —	339 Modell, hellgelb, m. karminrosa Spitzen	—
287 Elisabeth Pape, K., leuchtend lacherosa mit karminrosa Spitzen	— 80	156 Mr. H. C. Dreeselhuyse, neu, reinrosa K.-Hybride	2 —
487 Else Wex, Paeonien-, kupfrig-orange, gut gefüllt	1 —	*343 Nagel's Beste, neu, lebhaft lilarosa, K., beste Schnittsorte	3 —
288 Extase, neu, kupferrosa, Riesen-K.	2 —	*344 » Wunder, neu, lebhaft rot mit goldgelben Spitzen, Riesen-K.	3 —
484 Fackel, altgold rötlich aprikosenfarben überlegt, riesenhl.	— 60	345 Neu Sarum, bernsteingelb, Mitte kupferrot, K.	— 40
14 Feuerkugel, Grossbl., brennend scharlach orangefarbt	— 50	346 Nibelungenhort, lachsrosa mit terracotta Anflug, K.	— 50
121 Fran A. Lumiere, weiss mit karminviolett Anflug	1 —	348 Nonne & Hoepker, kanariengelb, K.	— 50
340 » Henry B. Wirth, feurigscharlach, K.	— 40	159 Nordlicht, orange, Spitzen rosa mit Amethysthauch	— 80
342 » J. N. Gillet, orangescharlach, K.	— 40	350 Oberforetrat Stock (H. & S.), schwarzpurpurn mit karmin Schein, K.	— 80
126 » Oberlehrer Schöne, Kaktus-Hybride, karmoisinrot	1 20	502 Orangeking, orange, holländische Riesen-	—
127 Frenndeshaft, Kaktus-Hybrid-, feurigorangescharlach	1 —	352 Otto Henschel, kanariengelb, K.	— 40
485 Flamingo, dunkelrosa, reichblühend	— 40	*162 Paul David, korallenrot, riesenblumig	— 80
291 Friede, zartrosa, K.	1 —	41 Perle, rosa, grossblumig	— 40
293 Fritz Rettig (H. & S.), kanariengelb orangescharlach geflammt, sehr reichblühend, neu, K.	2 —	354 Perle von Lyon, weiss, hirschbornförmig, K.	— 40
295 Frigga, rahmweiss, K.	— 50	497 Pirol, kanariengelb, Paeonien-	— 80
296 Fürstin Donnersmark, zartrosa K.	— 80	170 Prinzessin Irene von Preussen, reinweiss	— 60
297 Gelber Prinz, reingelb, K.	1 —	358 Progenitor, leuchtend karmin, Hirschhornform, K.	— 40
*20 Gessa, rosa, lila	1 50	176 Purporkaiserin, purpurkarmin, Hybride	— 80
129 Gertrud Link, Hybrid-, kirschrot auf weissem Untergrund primelgelb gerand.	— 60	503 Remembrance, neu, lila, Schnittsorte Paeonien-	—
18 Glanzstar, Ballförmige-, weinrot, aussen heller, starker Stiel	— 80	360 Renée Cayeux, leb. scharlachr., K.	— 40
300 Glück auf, bellischarlach, niedrig, K.	— 40	364 Rheinischer Frohsinn, karminrosa auf weissem Grund, K.	— 60
301 Goldland, obromgelb, K.	— 30	365 Rheinkönig, schneeweiss, K.	— 60
298 Goldschmidt's Töchterlein, gelb mit lila Spitzen-K.	— 60	366 Rheintochter, lilarosa, K.	— 80
61 Gretchen Heine, weiss, kirschrosa Spitzen, Liliput	— 40	368 Rother, samtig dunkelrot, niedrig, K.	— 60
62 Herbstzeitlose, Pompon-, fiederfarben, rosa gesäumt	— 40	498 Salmonea, Riesen-Paeonien-, dunkel-lachsfarben	1 50
302 Gwendoline Tucker, elfenbeinweiss, aussen lilarosa, K.	— 40	373 Samariterin, reinweiss, K.	— 50
303 Harzer Kind, hellrosa, niedrig, K.	— 60	380 Schneewittchen, milchweiss, Schnittsorte, K.	— 50
137 Herbstkönigin, goldgelb mit terracotta, langstielig, K.	— 80	180 Schöne's Farbenkönigin, Hybrid-, leuchtend rosenrot	1 50
265 Herbstzauber, goldig lachsfarben, Zwerg	— 60	*179 Schöpfung, neu, chamoisrosa, gelockt, Riesen-Hybride	3 —
307 Herzblut, dunkelblutrot, K.	— 80	369 Schützenliesel, feurigrot mit weissen Bändern, K.	— 80
308 Hubertus, blutrot, K.	— 40	374 Schwarzwaldmädels, hellgelb, orange bedeckt, K., eine der besten Schnittsorten	— 80
28 Idol, neu, (H. & S.), reinweiss, reichblühend, grossbl., beste für Kränze	1 50	383 Sieg, Riesen-K., blutrot, dunkler überlegt	— 50
315 Illuminator, mennigescharlach, K.	— 40	378 Skagerrak, zartkanariengelb, riesenblumig, K.	1 —
317 Irmgard, orangefarbt mit gelb durchsetzt	— 70	504 Sonnenuntergang, neu, goldgelb mit dunkelbrann, Paeonien-	1 50
318 Johannesburg, hellbronze, K.	— 50	381 Stern, tiefgelb, reich u. frühblühend, K.	— 40
319 Jonkheer G. F. van Tets, neu, Riesen-K., silberweiss	2 40	84 Stolze von Berlin, rosa	— 60
220 Kalif, brillantscharlachrot, Riesen-Kaktus	— 60	493 Thyra Jaenisch, Paeonien-, zartgelb mit rosa Spitzen	1 —
325 Kiella, violettkarminrosa, K.	— 40	520 Tugend, reinweiss, Seerosen-	1 20
*327 Königin Luise, feinstrahlig, zartrosa mit weisser Mitte, K.	— 80	388 Ugleinix, lebhaft rosa, K.	— 80
328 Krimhilde, rosa mit weisser Mitte, K.	— 40	397 Weisses Stern	— 80
326 Kupferberg Gold, kupferchamoie, K.	— 60	395 Weltfrieden, weiss, K.	— 70
330 Landrat Dr. Scheiff, hellorange, K.	— 40	394 Wodan, orangefarbt mit altgoldgelber Mitte, K.	— 60
332 Leuchstern, neu (H. & S.), feurig-scharlach mit gelben Spitzen, K.	— 80	396 Wolfgang von Goethe, aprikosenfarbe, violett getönt, K.	— 80
338 Libelle, dunkelviolet, fast blau K.	— 50	398 Wanderkind, chamois, Spitzen amethyst, K.	— 70
150 Mammut, blutrot	— 60	48 W. W. Rawson, reinweiss mit helllila Anflug, sehr grossbl.	—
*335 Margarete Bouchon, karminrosa, Mitte und Spitzen weiss, K.	— 60	400 Zukunft, lachsfarben mit gelb getönter Mitte, K.	— 80
151 Marie Kaphan, zartrosa, grossblum.	— 80		
337 Master Carle, safrangelb, grossbl., K.	— 40		
152 Matchless, kastanienbraun	— 40		
334 Mauve, lavendellila, K.	— 50		
*35 M. Schmidt, karminviolett, grossbl.	— 50		

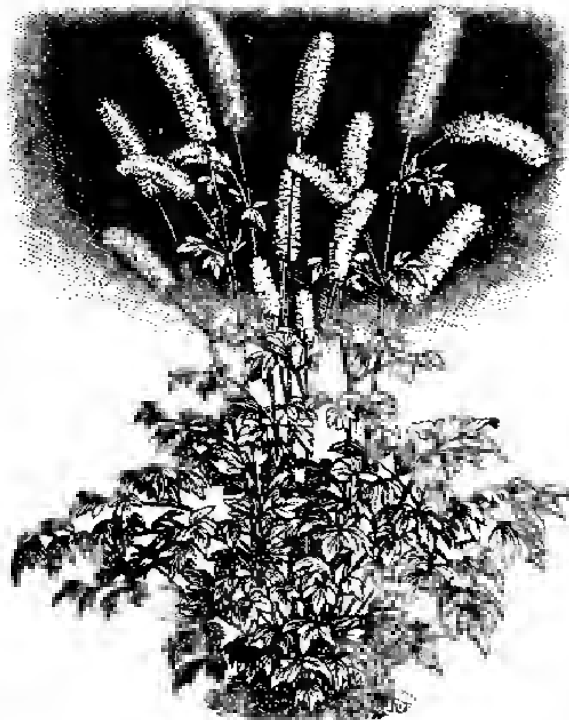
## Stauden.

Die mit  $\Delta$  bezeichneten müssen bedeckt oder frostfrei überwintert werden.

» » » » sind Alpenpflanzen und auf Alpennurmen verwendbar.



Aconitum Napellus.



Actaea japonica.

Stück M. Pf.

<b>Aconitum, Ranunculaceae, Eisenhut</b>		
aureum		1 —
autumnale		— 60
Fischeri		— 75
formosum		— 60
Hemslayanum $\Delta$		1 50
Kusnezoffii		— 60
Lycostemonum	10 St.	3,50, — 40
Napellus	10 »	4,60, — 50
» fl. albo	10 »	5,60, — 60
» fl. bicolor	10 »	5,60, — 60
pyramidale		— 70
variegatum		— 50
Wileonii	10 St.	9 —, 1 —
<b>Acorus, Aroidae, Kalmus,</b>		
Calamus	10 St.	3 —, — 40
japonicus fol. var. $\Delta$		— 80
<b>Actaea, Ranunculaceae, Christophskrant,</b>		
japonica $\Delta$		1 —
spicata, schwarzfrüchtig		— 50
<b>Adenophora, Campanul., Drüsenträger,</b>		
denticulata		1 —
Potaninii		— 80
<b>Adonis, Ranunculaceae, Adonis,</b>		
» vernalis	100 St. 12 —, 10 St.	1,50, — 20
<b>Adoxa, Caprifoliaceae,</b>		
Moschatellina		— 40
<b>Aegopodium, Umbelliferae, Giersch,</b>		
Podagraria fol. var.		— 40
<b>Aetheopappus, Compositae,</b>		
pulcherrimus, schönrosa, Blätter weiss-silzig		1 —
<b>Aethionema, Cruciferae, Steinrückel,</b>		
» grandiflorum		1 —
» liberidum		— 60
<b>Agrimonia, Rosaceae, Odermennig,</b>		
Eupatorium	10 St.	3,50, — 40
odorata	10 »	2,60, — 30
pilosa	10 »	2,60, — 30
<b>Agrostemma, Caryophyll.-Sileneae, Rade,</b>		
coronaria	10 St.	2,60, — 30
» alba	10 »	2,60, — 30
» atropurpurea	10 »	2,60, — 30
» bicolor	10 »	2,60, — 30
Flos Jovis	10 »	2,60, — 30
hybrida Walkeri, leuchtend rosenrot		— 50

<b>Actaea, Rosaceae, Stachelnüsschen, <math>\Delta</math></b>		Stück M. Pf.
» argentea		— 50
» Berteriana		— 50
» glauca		— 60
» microphylla		— 50
» Novae-Zelandiae $\Delta$		— 75
» pinnatifida		— 50
<b>Acantholimon, Plumbaginaceae,</b>		
» glumaceum		1 20
<b>Acanthus, Acanthaceae, Bärenkian, <math>\Delta</math></b>		
latifolius		— 75
mollis		— 75
spinosus		— 75
<b>Achillea, Compositae Anthemideae, Garbe,</b>		
ageratifolia		— 50
» aurea		— 50
» clavennae		— 75
» clypeolata		— 40
filipendulina		— 50
holosericea		— 50
lanata		— 40
» macedonica		— 50
Millefolium Kirschkönnig		— 60
» fl. roseo		— 60
mongolica, reinweiss, schön		— 80
multifida		— 50
nobilis		— 60
Pteris fl. pl., gefüllt, reinweiss	10 St.	3,60 — 40
» fl. pl. Perle, gute Schnittblume	10 St.	5,60, — 60
» » » Perrys weiss, grossbl.	10 St.	5,60, — 60
» » » schneeweiss	10 St.	5,60, — 60
» » » Schneeball		— 60
» serbica		— 50
» umbellata		— 50



Agrostemma Mos Jovis.



Anemone japonica.

	Stück	M. Pf.
<b>Ajuga, Labiatae, Günsel.</b>		
reptans . . . . .	—	40
n » fol. argenteis var. . . . .	—	40
n » fol. atropurpureis . . . . .	10 St.	4,60, — 50
n » fol. atropurpureo-marmoratis . . . . .	—	60
n » multicolor, neu, Blattfärbungen wie bei Alternantheren . . . . .	—	60
<b>Alchemilla, Rosaceae, Frauenmantel,</b>		
n alpina . . . . .	—	60
n alba . . . . .	—	40
n pubescens . . . . .	—	40
n speciosa . . . . .	—	50
<b>Alfredia, Compositae,</b>		
cornua . . . . .	—	40
<b>Allium, Liliaceae,</b>		
n cyanum Δ . . . . .	—	30
n glaucum Δ . . . . .	—	30
<b>Alsine, Caryophyllaceae, Miere,</b>		
n Bauhinorum . . . . .	—	50
n juniperina . . . . .	—	50
n lariofolia . . . . .	—	50
<b>Althaea, Malvaceae, Eibisch, Malve,</b>		
officinalis . . . . .	10 St.	3,50, — 40
rosea fl. pl., 10 Sorten in Sämlingen . . . . .	10 St.	3,50, — 40
tanrinensis . . . . .	—	40
<b>Alyssum, Cruciferae, Steinkraut</b>		
n argenteum . . . . .	—	40
n Moellendorffianum . . . . .	—	40
n saxatile compactum . . . . .	—	50
n » fl. pleno, mit reizenden dichtgefüllten gelben Blumen . . . . .	—	80
n » lateum (citrinum, sulphureum) . . . . .	—	80
n Wulfenianum . . . . .	—	50
<b>Anchusa, Boraginaceae, Ochsenauge,</b>		
Barbelleri . . . . .	—	50
italica . . . . .	—	50
» Dropmore var. . . . .	—	80
» Opal . . . . .	—	80
myosotidiflora . . . . .	—	80
sempervirens (Caryolopha) . . . . .	—	50
<b>Androsace, Primulaceae, Mannsschild,</b>		
n brigantia . . . . .	—	70
n saxatilis . . . . .	—	60
<b>Anemone, Ranunculaceae, Windröschen,</b>		
hepatifolia, siehe Hepatica . . . . .	—	50
hupehensis, dunkelkarminrot, Zentral-China . . . . .	—	80
japonica elegans, hellrosa . . . . .	—	60
» Frau Marie Manshart . . . . .	1	20
» Honorine Jobert, reinweiss . . . . .	—	50
» Königin Charlotte, fleischfarbig-rosa mit dunklerer Rückseite, halbgefüllt . . . . .	—	60

	Stück	M. Pf.
<b>Anemone:</b>		
japonica Kriemhilde, fiederfarben . . . . .	1	—
» Lady Ardilaun . . . . .	—	80
» Luise Uhlenk, neu, reinweiss, sehr grossblumig halbgefüllt . . . . .	1	20
» Magdalene Uhlenk, neu, hellrosa, dicht gefüllt . . . . .	1	20
» Max Vogel, neu, dunkelrosa, halbgefüllt . . . . .	1	20
» Richard Ahrens, neu, rahmweiss mit lila Schein, sehr grossblumig . . . . .	1	20
» Wirbelwind, weiss, halbgefüllt . . . . .	—	60
namorosa fl. albo 100 St. 5,60, 10 St. — 50, — 15		
n » fl. albo pleno . . . . .	—	75
» Allenii, grossbl., blau . . . . .	—	80
» bracteata flore pleno . . . . .	1	—
» fl. rubro . . . . .	100 St.	7,60, 10 St. — 80, — 15
» major fl. albo . . . . .	10 »	3, — 40
n » Robinsoniana, grossbl., blassblau . . . . .	—	80
n pennsylvanica . . . . .	—	40
n Pulsatilla (Pulsatilla vulgaris) 10 St. 4,80, — 50		
n » lilacina . . . . .	—	1
n » rubra . . . . .	—	2
ranunculoides . 100 St. 5,60, 10 St. — 60, — 15		
» fl. pleno, schön . . . . .	—	40
sylvestris . . . . .	10 St.	2,50, — 30
» fl. pl. Elise Fellmann, reinweiss, dicht gefüllt . . . . .	10 St.	4 —, — 50
trifoliata . . . . .	—	60
<b>Anisodus, Solanaceae,</b>		
luridus Δ . . . . .	1	—
<b>Antennaria, Compositae - Gnaphalaceae,</b>		
ndioica . . . . .	10 St.	2,50, — 30
margaritacea . . . . .	10 »	2,50, — 30
ntomentosa candida . . . . .	10 »	2,50, — 30
<b>Anthemis, Compositae, Kamille,</b>		
n Aitron, niedrig, weiss . . . . .	—	60
Kelwayi . . . . .	10 St.	3,50, — 40
nobilis . . . . .	10 »	2,50, — 30
» fl. pleno . . . . .	10 »	5,60, — 60
tinctoria . . . . .	—	30
<b>Anthericum, Asphodelaceae, Zaunlilie,</b>		
algeriense Δ . . . . .	—	60
Liliago . . . . .	10 St.	3,50, — 40
liliastrum (Oxackia), schön . . . . .	10 »	4,50, — 50
» giganteum . . . . .	—	1
» majus . . . . .	10 St.	7 —, — 80
ramosum . . . . .	10 »	2,50, — 30
<b>Antirrhinum, Scrophulariaceae,</b>		
caeruleum . . . . .	1	—
Apra arundinacea . . . . .	10 St.	3,50, — 40
<b>Aplos, Leguminosae,</b>		
tnberosa (Glycine Aplos) . . . . .	10 »	8,50 — 40
<b>Apium, Umbelliferae,</b>		
chilense . . . . .	—	40





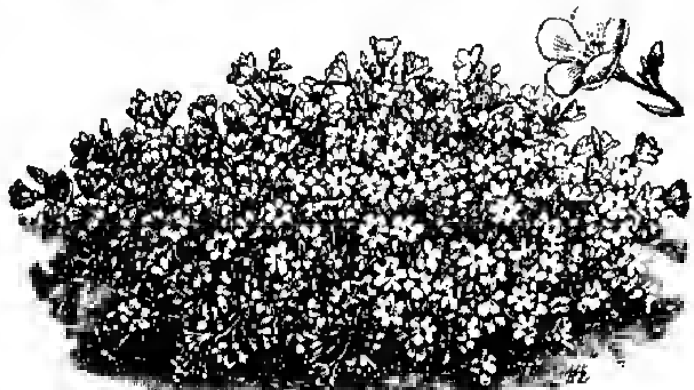
*Aquilegia haylodgensis.*



*Arabis alpina fl. pleno.*

	Stück	M.	Pf.
<b>Apocynum, Apocynaceae, Hundswelle.</b>			
androsaemifolium, Fliegenfänger . . . . .	—	50	
cannabinum . . . . .	10 St.	3,50,	— 40
hypericifolium . . . . .	—	40	
<b>Aquilegia, Ranunculaceae, Akelei,</b>			
canadensis . . . . .	—	150	
chrysantha . . . . .	—	60	
» grandiflora alba . . . . .	—	60	
coerulea . . . . .	—	75	
» fl. inteo . . . . .	—	60	
haylodgensis . . . . .	—	60	
<b>Helenae</b> . . . . .	—	60	
Jaetschaul . . . . .	—	60	
nivea grandiflora . . . . .	—	50	
Skluneri . . . . .	—	60	
truncata . . . . .	—	60	
<b>Arabis, Cruciferae, Gänsekraut,</b>			
albida fol. var. . . . .	—	40	
alpina . . . . .	10 St.	2,60,	— 30
» fl. pleno, reinweiss, gefüllt, schöne Schnittblume . . . . .	10 St.	3,60,	— 40
» fl. pleno fol. variegatis, weiss- buntblättrig, reinweiss, gefüllt- blühend, sehr schön . . . . .	10 St.	4,60,	— 50
» nana comp. grandiflora . . . . .	—	40	
» rosea . . . . .	—	50	
n hirsuta . . . . .	—	40	
n procurrens . . . . .	—	40	
<b>Aralia, Araliaceae, Bergangelika,</b>			
caohemiriana . . . . .	—	80	
edulis . . . . .	—	80	
nudicaulis, falsche Sarsaparille, sehr ge- suchte Arzneipflanze . . . . .	—	80	
racemosa . . . . .	—	80	
<b>Arenaria, Caryophyllaceae, Sandkraut,</b>			
n caespitosa (Spergula pilifera) . . . . .	10 St.	2,50,	— 30
cephalotes . . . . .	—	30	
graminifolia . . . . .	—	30	
n grandiflora . . . . .	—	60	
longifolia . . . . .	—	30	
n montana . . . . .	—	60	
Hesanti . . . . .	—	40	
n rotundifolia, reizend . . . . .	—	40	
<b>Arctia, Primulaceae,</b>			
n Vitaliana . . . . .	—	60	
<b>Aristolochia, Aristolochiaceae, Osterluzoi,</b>			
Olematitis . . . . .	10 St.	3,50,	— 40
rotunda $\Delta$ $\frac{1}{2}$ . . . . .	—	—	—
<b>Armeria, Plumbaginaceae, Grannelke,</b>			
alpina . . . . .	—	40	
formosa . . . . .	—	50	
» alba . . . . .	—	50	

	Stück	M.	Pf.
<b>Armeria</b>			
n lancheana, prächtig dunkelkarmisn	10 St.	3,60,	— 40
n maritima . . . . .	10 »	2,50,	— 30
n » alba . . . . .	—	40	
plantaginea . . . . .	—	40	
vulgaris . . . . .	—	30	
Welwitschii . . . . .	—	40	
<b>Arnebia, Boraginaceae,</b>			
echinoides, schön . . . . .	2	—	
<b>Arnica, Compos. - Vernoniaceae, Wohlverleih,</b>			
Ohamissonis . . . . .	—	50	
longifolia . . . . .	—	50	
n montana . . . . .	—	60	
sachalinensis . . . . .	1	—	
<b>Arrhenatherum, Gramineae,</b>			
bulbosum fol. var. . . . .	10 St.	3,60,	— 40
<b>Artemisia, Compos. - Anthemideae, Beifuss,</b>			
Abrotanum, Eberwurz . . . . .	10 St.	3,60,	— 40
campestris . . . . .	10 »	2,60,	— 30
camphorata, siehe Abrotanum.			
Dracunculus, Esdragon . . . . .	10 »	2,50,	— 30
gnaphalioides, schön silbergrau	10 »	3,50,	— 40
lactiflora $\Delta$ , weiss, wohlriechend . . . . .	—	75	
maritima . . . . .	—	40	
Moxa . . . . .	—	40	
pontica . . . . .	10 St.	2,50,	— 30
rupestris . . . . .	10 »	2,50,	— 30
sibirica . . . . .	10 »	3,60,	— 40
n vallesiana . . . . .	—	60	
<b>Arundo, Gramineae, Wasserrohr,</b>			
Donax $\Delta$ . . . . .	2	—	
<b>Asarum, Aristolochiaceae, Haselwurz,</b>			
canadatum . . . . .	—	60	
europaeum . . . . .	10 St.	2,50,	— 30



*Arenaria grandiflora.*



Armeria Laucheana.



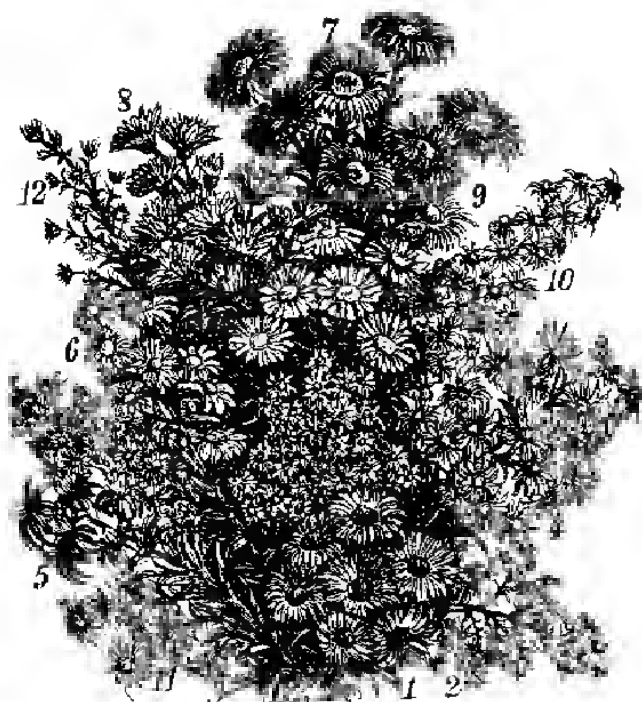
Aster alpinus.

	Stück	M. Pf.
<b>Asclepias, Asclepiadeae, Schwalbenwurz,</b>		
<b>Halli</b> . . . . .	—	60
<b>incarnata</b> . . . . .	—	60
<b>syriaca, L. (Cornuti, D.C.), gute Bienen-</b>		
<b>futterpflanze</b> . . . . . 10 St. 3,20,	—	40
<b>Asparagus, Liliaceae, Spargel,</b>		
<b>acutifolius</b> $\Delta$ . . . . .	1	—
<b>verticillatus, <math>\frac{1}{2}</math> prachtvoll, wenn erst ein</b>		
<b>starker Busch</b> . . . . .	1	25
<b>Asperula, Rubiaceae, Waldmeister,</b>		
<b>n cynanchica</b> . . . . .	—	50
<b>hexapbylla</b> . . . . .	—	40
<b>n hirta</b> . . . . .	—	75
<b>n nitida</b> . . . . .	—	75
<b>odorata, Waldmeister, zum Maltrauk be-</b>		
<b>nntzt, in Töpfen</b> . . . . . 10 St. 3,50,	—	40
<b>tinctoria</b> . . . . . 10 » 3,50,	—	40
<b>Asphodelus, Asphodelaceae, Amodill,</b>		
<b>albus</b> $\Delta$ . . . . .	3	—
<b>luteus</b> . . . . . 10 St. 4,50,	—	50
<b>Villarsii</b> . . . . .	3	—
<b>Aster, Compositae-Asteraceae, Sternblume,</b>		
<b>acris roseus</b> . . . . .	—	50
<b>n alpinus</b> . . . . .	—	40
<b>n » albus</b> . . . . .	—	40
<b>n » ruber</b> . . . . .	—	60
<b>n » speciosus</b> . . . . .	—	60
<b>n » superbus</b> . . . . .	—	40
<b>amelloides</b> . . . . .	—	50



Artemisia lactiflora.

Aster	Stück	M. Pf.
<b>Amellus E. Gaugin</b> . . . . .	1	—
» <b>Deutscher Sieger, prächtig rosa</b> . . . . .	1	—
» <b>Emma Bedau</b> . . . . .	1	—
» <b>Gruppenkönigin, niedrig, leuch-</b>		
<b>tend lavendelblau</b> . . . . .	—	80
» <b>hybridus</b> . . . . .	—	60
» <b>Imperator, grossblumig hellblau</b> . . . . .	1	—
» <b>Perrys Liebling</b> . . . . .	—	70
» <b>roseus</b> . . . . .	—	60
» <b>Rudolf Goethe</b> . . . . .	1	—
» <b>Schöne von Ronsdorf</b> . . . . .	1	—
» <b>Wienholzi, leuchtend rosa</b> . . . . .	1	—
<b>bessarabicus (ibericus, elegans), schön</b>		
<b>blau</b> . . . . . 10 St. 4,10,	—	50
<b>canus (Galatella)</b> . . . . .	—	40
<b>cassubicus</b> . . . . .	—	50
<b>caucasicus</b> . . . . .	—	50
<b>cordifolius</b> . . . . .	—	50
» <b>Blütenregen</b> . . . . .	—	60
» <b>elegans</b> . . . . .	—	60
» <b>Ideal</b> . . . . .	—	60
» <b>major</b> . . . . .	—	60
<b>Curtisi</b> . . . . .	—	40
<b>Datchii</b> . . . . .	—	40
<b>Drummondii</b> . . . . .	—	50
<b>ericoides, sehr schön</b> . . . . .	—	40
» <b>superbus (Herbetmyrte)</b> . . . . .	—	60
<b>n Fremontii</b> . . . . .	—	60
<b>horizontalis, reichblühend</b> . . . . .	—	60
<b>hybridus Abendröte</b> . . . . . 10 St. 4 —,	—	50
» <b>Allerheiligen (de la Toussaint),</b>		
<b>niedrig, mattlila</b> . . . . .	—	60
» <b>Borussia</b> . . . . .	—	60
» <b>Dornröschen</b> . . . . .	—	60
» <b>Esme</b> . . . . .	—	60
» <b>Frau Soymier</b> . . . . .	—	50
» <b>Germania</b> . . . . .	—	50
» <b>Herbstelfe</b> . . . . .	—	50
» <b>Herbstwunder</b> . . . . .	—	50
» <b>Herbstzauber</b> . . . . .	—	50
» <b>König der Zwerge</b> . . . . .	—	40
» <b>Lavendel</b> . . . . .	—	60
» <b>Loreley</b> . . . . .	—	60
» <b>Lutetia, schön, groebl.</b> . . . . .	—	60
» <b>Roealinde</b> . . . . .	—	60
» <b>Ruhm von Nancy, grossbl. weiss</b> . . . . .	—	60
» <b>Schneeflocke</b> . . . . .	—	50
» <b>Schneelawine</b> . . . . .	—	50
» <b>Schöne von Colwall, lavendel-</b>		
<b>blau, gefülltblühend</b> . . . . .	—	75
» <b>Schön Rottraut</b> . . . . .	—	60
» <b>St. Egwin</b> . . . . .	—	60
» <b>Triumph, helllila-blau</b> . . . . . 10 St. 3,50,	—	40
<b>hyssopifolius (Galatella), (A. humifusus)</b> . . . . .	—	40
<b>ibericus Ultramarin</b> . . . . .	—	70
<b>Linosyris Willmottiae</b> . . . . .	—	60
<b>n miser, eigenartig</b> . . . . .	—	40
<b>mongolicus</b> . . . . .	—	40
<b>multiflorus, reinweiss, sehr klein und</b>		
<b>reichblühend</b> . . . . .	—	40
<b>niveus, grossbl. weiss</b> . . . . .	—	40



Aster, verschiedene perennierende.



Astilbe hybrida.

Aster:	Stück	M. Pf.
Novae Angliae Constanse . . .	—	60
» Angliae fl. coerulesc . . .	—	50
» » fl. rubro . . .	—	50
» » Kleinod (Treasure), grossblumig violettblau . . .	—	60
» » Lil Fardell, grossebl. karminrosa . . .	—	60
» » W. Bowman . . .	—	60
Novi Belgii Flossy . . .	—	50
» » Heiderose, neu, sehr schön, reinrosa . . .	—	60
» » Saphir, neu, ausserordentlich reichblühend, himmelblau . . .	—	60
» » Thirza, lila . . .	—	40
polyphyllus . . .	—	40
Porteri . . .	—	40
ptarmicoides, weiss . . .	—	40
» major . . .	—	40
pyrenaeus . . .	—	50
Radula . . .	—	30
Robert Parker . . .	—	50
agittifolius . . .	—	40
Shortii . . .	—	40
» fol. variegatis . . .	—	50
spec. Rocky Mountains . . .	—	30
n subcoeruleus . . .	—	40
» Apollon . . .	—	50
» Artemis . . .	—	50
» floribundus . . .	—	50
Townshendii . . .	—	50
turbidellae . . .	—	60
versicolor . . .	—	40
virginicus . . .	—	40

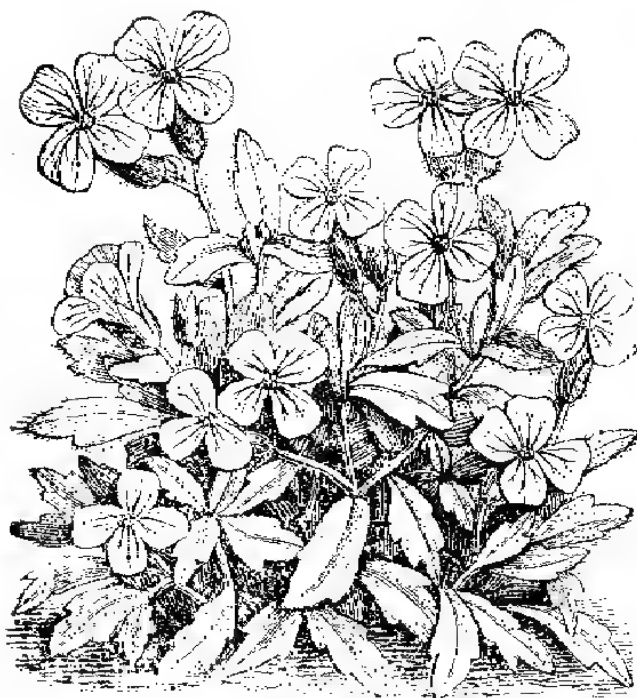
Astilbe, Saxifrageae,

Arendsii Bergkrystall, lange, schmale, schneeweisse Rispen . . .	1	20
» Brunhilde . . .	1	—
» Ceres, lilarosa . . .	—	90
» Diamant, reinweiss, aufrecht . . .	1	20
» Gloria, neu, dunkelrosa mit lila Schein . . .	1	—
» Granat, leuchtend dunkelkarmin, seltene Farbe . . .	1	60
» Günther, reinrosa . . .	—	90
» Hyazinth, dichte Rispen, lilarosa, schön . . .	1	20
» Juno, leuchtend purpurrosa . . .	—	90
» Kriemhilde, lacherosa . . .	—	90
» Lachskönigin . . .	—	90
» Peachblossom . . .	1	—
» Rheinland, lachsrosa . . .	1	20
» Rosa Perle . . .	1	—
» Rubin, leuchtend karmin . . .	1	60
» Siegfried, leuchtend dunkelrosa . . .	1	—

Astilbe:	Stück	M. Pf.
Arendsii Vesta, sehr frühblüh., lilarosa . . .	—	90
» Walküre, hellrosa mit lachefarbenem Schein . . .	—	90
» Weisses Perle, rahmweiss, auffallend . . .	1	—
chinensis, Blütenstände rahmfarb., sehr schön . . .	—	80
Davidii, prachtvoll rosenrot . . .	1	—
hybrida America, weiss lila Spitzen, riesenblumig . . .	—	90
» Avalanche, schneeweiss, grosse Rispen . . .	—	90
» Königin Alexandra, frisch rosa . . .	—	80
» Königin Alexandra verbesserte, leuchtender und zierlicher als die Stammform . . .	—	90
» Philadelphia, atlasrosa, sehr grosse Rispen . . .	—	90
rivularis (Spiraea barbata) . . .	—	30
Astragalus, Papilionaceae, Tragant, Oloer . . .	—	40
galegiformis . . .	—	40
Astrantia, Umbelliferae, Sterndolde, Biebersteinii . . .	—	60
carniolica . . .	—	60
gracilis . . .	—	60
major . . .	—	60



Astrantia major.



Aubrietia deltoidea.



Bupthalmum grandiflorum.

	Stück	M.	Pf.
<b>Athamanta, Umbelliferae, Hirschwurz,</b>			
Matthioli . . . . .	1	—	—
<b>Aubrietia, Cruciferae,</b>			
n alpina . . . . .	—	40	—
n deltoidea . . . . .	—	50	—
n Eyrli . . . . .	—	40	—
n graeca . . . . .	—	40	—
n Hendersonii . . . . .	—	40	—
n hybrida Feuerkönig, neu . . . . .	—	75	—
n „ Lavendel . . . . .	—	60	—
n „ Moerheimii . . . . .	—	60	—
n Leichtlinii . . . . .	—	60	—
n Mooreana . . . . .	—	40	—
n olympica . . . . .	—	40	—
n violacea . . . . .	—	40	—
<b>Bahia, Compositae,</b>			
lanata . . . . .	—	40	—
<b>Ballota, Labiatae,</b>			
nigra fol. varieg. . . . .	—	40	—
<b>Bambusa, Gramineae, Δ</b>			
Fortunei fol. var. . . . .	1	—	—
nana . . . . .	—	90	—
<b>Baptisia, Papilionaceae,</b>			
australis . . . . .	—	60	—
„ fl. albo . . . . .	1	20	—
<b>Bellis, Composit.-Astereae, Tausendschön,</b>			
perennis fl. pl., in schön gefüllten Sorten, gemischt 100 St. 20 —, 10 St. 2,50, — 30			
„ fl. pl. Caecilia, weiss, sehr grossbl. 10 St. 3,20, — 40			
„ monstrosa alba fl. pl. . . . . 10 „ 3 —, — 40			
„ „ rosea fl. pl. . . . . 10 „ 3,20, — 40			
„ rubra fistulosa pl. . . . . 10 „ 3,20, — 40			
<b>Betonica, Labiatae, Zehrkraut,</b>			
grandiflora, sehr schön . . . . .	—	50	—
„ robusta . . . . .	—	60	—
„ superba . . . . .	—	60	—
nivea . . . . .	—	80	—
officinalis . . . . .	—	30	—
„ albiflora . . . . .	—	50	—
rosea, wertvoll für Schultt . . . . .	—	60	—
<b>Bocconia, Papaveraceae,</b>			
japonica (Maclosa), prächtige Blatt- und Blütenpflanze . . . . .	—	60	—
<b>Boltonia, Compositae-Asteroideae,</b>			
glastifolia . . . . .	—	50	—
latioguama . . . . .	—	50	—
<b>Borago, Boraginaceae,</b>			
n laxiflora . . . . .	1	—	—
orientalis Δ . . . . . 10 St. 3,20, — 40			
<b>Brunella siehe Prunella.</b>			

	Stück	M.	Pf.
<b>Bryonia, Cucurbitaceae, Zaunrübe,</b>			
alba $\frac{1}{2}$ . . . . .	—	30	—
dioica $\frac{1}{2}$ . . . . .	—	50	—
<b>Bupthalmum, Compositae,</b>			
grandiflorum . . . . . 10 St. 4,50, — 50			
<b>Calamintha, Labiatae, Bergminze,</b>			
n alpina . . . . .	—	40	—
officinalis . . . . .	—	30	—

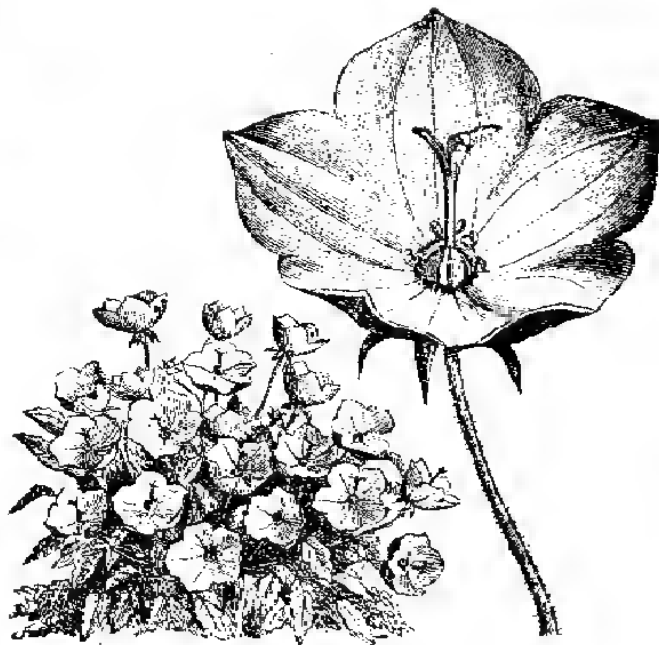


Calamintha alpina.

	Stück	M.	Pf.
<b>Caltha, Ranunculaceae, Dotterblume,</b>			
leptosepala major, auffallende Art mit weissen Blüten . . . . .	1	—	—
palustris fl. pl., eine der schönsten und ansehnlichsten unter den im zeitigen Frühjahr blühenden Stauden . . . . .	—	30	—
palustris monstrosa fl. pl. . . . .	1	—	—
<b>Calystegia, Convolvulaceae, Bärwinde, <math>\frac{1}{2}</math></b>			
grandiflora . . . . . 10 St. 1,50, — 30			
pubescens flore pleno . . . . . 10 „ 2,50, — 30			
Sepium . . . . . 10 „ 1 —, — 15			
„ fl. incarnato . . . . . 10 „ 1,50, — 20			
<b>Campanula, Campanulaceae, Glockenblume,</b>			
n abietina . . . . .	—	60	—
alliarifolia (cordifolia) . . . . . 10 St. 2,60, — 40			
bononiensis . . . . .	—	40	—
n caespitosa . . . . .	—	60	—
n carpatica . . . . .	—	10	—
n „ compacta . . . . .	—	50	—
n „ fl. albo . . . . .	—	50	—
n „ Riverslea . . . . .	—	50	—
cervicaria ☉ . . . . .	—	50	—
n collina . . . . .	—	60	—
„ var. oricalyx . . . . .	—	60	—
fragilis . . . . .	1	—	—
n garganica . . . . .	—	70	—
G. F. Wilson . . . . .	—	70	—



Campanula Portenschlagiana.



Campanula turbinata.

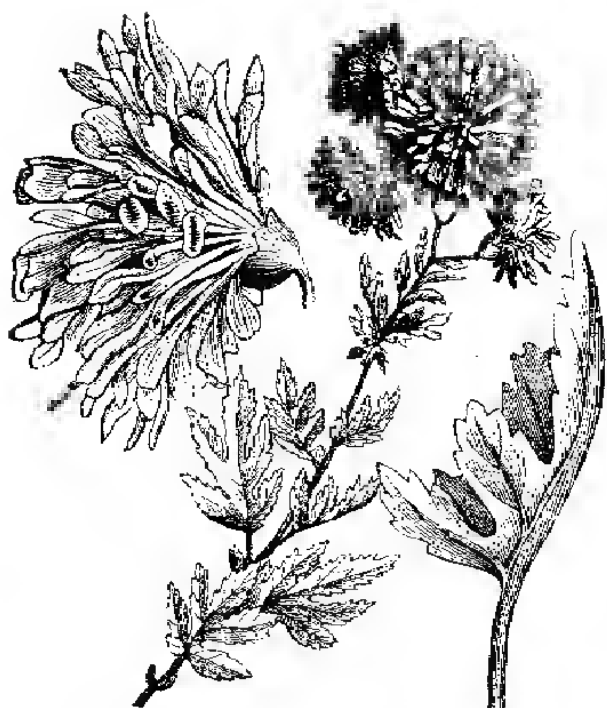
Campanula:	Stück	M. Pf.
glomerata	—	40
» acaulis	—	50
» dahurica	—	60
» superba	—	60
grandiflora fl. coerulesc (Wahlenbergia, Platycodon)	—	60
» fl. albo	—	60
grandis	—	50
» Kolenatiana	—	50
lactiflora alba	—	60
» coerulesc	—	60
longistyla	—	50
macrantha	—	40
» alba	—	50
n mirabilis	1	—
n muralis	—	60
nobilis alba	—	60
persicifolia, blan	—	50
» alba	—	50
» » coronata, weiss, doppeltkelchig	1	—
» » gigantea fl. pl., „Moorhsimil“	1	—
» » grandiflora (Backhousei), sehr schön	—	75
» » fl. pleno, weisse Schnittblume	—	60
» Blaukehlchen, neu	—	75
» die Fse	—	75
» fl. coerulesc pl.	—	60
» grandiflora, blau	—	60
» multiflora, grossbl., dunkelblau, sehr reichblühend	—	60
» Silberschmelze, zartbl., neu	1	20
phytidocalyx (amabilis)	1	20
n Portenschlagiana	—	60
punctata	—	60
n pusilla	—	50
n » alba	—	50
n » caesia	—	50
pyramidalis	—	60
» alba	—	60
Raddeana	—	60
retundifolia	—	40
sarmatica	—	50
n Stevanii	—	50
Trachelium	—	40
n turbinata	—	60
n » alba	—	60
van Houttei	1	—
n velutina Δ	—	60
versicolor	1	50
n Waldsteiniana	—	50

	Stück	M. Pf.
Cardamins, Cruciferae, Schaumkraut,		
» pratensis fl. albo pleno	1	50
Carlina, Compos.-Cynarocephalae.		
n acanthifolia, sehr schöne, grossblumige, niedrige Alpen-Distel	—	60
n acaulis	—	60
Catananche, Compos. Lactuceae,		
coerulea	—	40
» alba (bicolor)	—	40
Centaurea, Compos.-Carduaceae, Flocken-		
blume,		
canariensis ↗	1	—
dealbata	—	50
jacea	—	40
macrocephala, gelb	—	50
montana, mit grossen, schön blauen Blumen	—	50
» alba	—	50
» grandiflora	—	50
» rubra	—	60
nervosa, hübsche Blattpflanze	—	50
ruthenica	—	50
sordida lutescens	—	40
» purpurascens	—	40
Cephalaria, Dipsaceae,		
alpina	—	50
leucantha	—	40
tatarica	—	50



Chelone barbata.





Chrysanthemum indicum fl. pl.



Chrysanthemum serotinum.

	Stück	M.	Pf.
<b>Cerastium, Caryophyllaceae, Hornkraut,</b>			
n alpinum lanatum			— 40
n Biebersteinii	10 St.	2,50,	— 30
n Boissieri			— 30
n grandiflorum			— 30
n pennsylvanicum	10 St.	2,50,	— 30
n tomentosum	10	4,60,	— 50
n villorum			— 40
Reizend zu Einfassungen.			
<b>Chaerophyllum, Umbelliferae,</b>			
anreum			— 30
<b>Chamaemelum, Compositae-Anthemideae,</b>			
caucasicum			— 30
<b>Chelidonium, Papaveraceae, Schöllkraut,</b>			
majus	10 St.	2,50—,	— 30
<b>Chelone, Scrophulariaceae, Schildblume,</b>			
barbata	10 St.	3,60,	— 40
» coccinea	10	4,60,	— 50
» hybrida	10	4,60,	— 50
» Torreyi	10	4,60,	— 50
Lyonii			— 70
obliqua alba			— 70
<b>Chrysanthemum, Compositae, Wucherblume,</b>			
indicum fl. pl. weiss (Jardin des plantes), ganz hart			— 40
» fl. pl. gelb			— 40
» fl. pl., ein Sortiment von 10 gefüllten winterharten Sorten	3 —		— —
<b>Leucanthemum hybridum Shasta</b>			
Margarete, grossbl., weiss, frühblühend			— 40
» hybridum Alaska			— 40
» » California			— 40
» » Edelstein, reinweiss, gefüllt, reichblühend, schön			— 50
» » Westralia			— 40
maximum, wertvoll zur Bindelei	10 St.	3,50,	— 40
» Breslau			— 50
» Frau J. Tereteeg			— 50
» König Eduard			— 40
» laciniatum, sehr schön			— 50
» Magda am Ende			— 40
» Matador			— 50
» Perfection			— 40
» Polaretern			— 50
» Prinzessin Heinrich			— 40
» Stern von Antwerpen			— 50
» Triumph			— 40
serotinum, echt			— 60

	Stück	M.	Pf.
<b>Chrysocoma, Comp.-Vernoniaceae, Goldhaar,</b>			
Linosyris			— 40
<b>Chrysosplenium, Saxifragaceae, Goldmilz,</b>			
n alternifolium			— 30
<b>Cimicifuga, Ranunculaceae, Wanzenkraut,</b>			
americana			— 80
dahurica			— 80
<b>Circaea, Onagraceae, Hexenkraut,</b>			
n alpina	10 St.	2,50,	— 30
intermedia	10	2,50,	— 30
lutetiana	10	2,50,	— 30
<b>Cirsium, Compos.-Carduaceae, Kratzkraut,</b>			
n acule			— 40
ciliatum, schön			— 40
pulehrum			— 40
<b>Clematis, Ranunculaceae, Waldrebe,</b>			
coccinea, leuchtend scharlachrot	2 —		— 2 —
erispa (Pitcheri)	10 St.	9 —,	1 —
Davidiana			— 1 —
diversifolia			— 60
Fremontii			— 1 —
grata			— 1 —
jubata			— 60
mandshurica			— 1 —
recta			— 70
» fl. pleno			1 20
» grandiflora			1 —
<b>Collinsonia, Labiatae,</b>			
canadensis	10 St.	5,60,	— 60
<b>Commelina, Commelinaceae,</b>			
coelestis	10	2 —,	— 25
» alba	10	2 —,	— 25
<b>Convallaria, Smilacaceae, Maiblume,</b>			
japonica A., mit schönen blauen Beeren,	10 St.	3,10,	— 40
latifolia (Polygonatum)	10	2,50,	— 30
majalis, Maiblume	100 St.	5,50,	— 60
multiflora	10	2,50,	— 30
Polygonatum fl. pleno	10	9 —,	1 —
» majus	10	3,50,	— 40
racemosa	10	2,50,	— 30
verticillata	10	2,50,	— 30
<b>Coreopsis, Comp.-Helianth., Wansenblume,</b>			
grandiflora			— 40
lanceolata			— 50
palmata			— 50
philadelphica			— 40
verticillata			— 50
<b>Coronilla, Leguminosae,</b>			
u montana			— 60
<b>Cortusa, Primulaceae,</b>			
u pubens			1 —



*Coreopsis lanceolata.*



*Cypripedium Calceolus.*

	Stück	M.	Pf.
<b>Corydalis, Fumariaceae, Hohlwurz,</b>			
n cava, lila	—	50	
n cheilanthisfolia $\Delta$	—	60	
n lutea	—	60	
n nobilis, schön	—	80	
n tuberosa	10 St.	2,50,	— 30
<b>Corynephorus, Gramineae,</b>			
canescens	—	40	
<b>Cotula, Compositae,</b>			
n acaenifolia	—	40	
n reptans	—	40	
<b>Crambe, Cruciferae, Meer Kohl,</b>			
cordifolia	—	60	
tatarica	—	60	
<b>Crucianella, Rubiaceae, Kreuzblatt,</b>			
n stylisa	10 St.	3,5	— 40
<b>Cucubalus, Caryophyllaeae, Hühnerbiss,</b>			
baccifer	—	30	
<b>Cyclamen, Primulaceae, Alpenveilchen</b>			
n europaeum	10 St.	4,50,	— 60
<b>Cynanchum, Asclepiadeae, Hundswürger</b>			
fuscatum	—	40	
purpurascens	—	40	
sibiricum, wertvolle Gespinnstpflanze	—	60	
Vicetoxicum	10 St.	3,20,	— 40
<b>Cypripedium, Orchideae, Frauenschuh</b>			
Calceolus	10 St.	9 —,	1 —
<b>Dactylis, Gramineae,</b>			
glomerata fol. var.	—	40	
longissima aurea	—	50	
<b>Datisca, Datisceae, Strichkrant,</b>			
cannabina $\Delta$ , hübsche Blattpflanze	—	60	
<b>Delphinium, Ranunculaceae, Rittersporn,</b>			
amoenum	—	60	
Barlowii	—	80	
Belladonna, hellblau, sehr schön	—	60	
* semiplenum, prachtvoll	—	60	
caucasicum	—	60	
chinense, blau	—	50	
* album	—	50	
<b>Duhmbergii</b>	—	60	
formosum	—	50	
* coelestinum	—	50	
<b>hybridum Altkönig, leuchtend himmel-</b>			
blau	—	1 50	
* Arnold Boecklin	—	1 50	
* Bayard, hellasurblau, rosagefärbt	—	1 50	
* Belladonna grandiflorum, hell-			
azurblau, sehr grossbl.	—	1 —	
<b>Drachenfels</b>	—	1 50	
Kaiserin Augusta	—	1 —	
Lohengrin, leuchtend blau mit			
grosser weisser Mitte	—	1 50	

	Stück	M.	Pf.
<b>Delphinium:</b>			
hybridum Moerheimii, reinweiss	—	1 50	
* Mr. J. S. Brunton	—	1 50	
* Niederwald	—	1 —	
hybridum,			
1 Sortiment von 5 einfachen Sorten	4 —,	—	—
1 " " 3 gefüllten " "	5 —,	—	—
hybridum, verschiedene Sorten gemischt	10 St.	4 50,	— 50
laxulinum	—	50	
nudicaule, niedrig, scharlachrot	—	60	
speciosum	—	60	
* glabratum	—	60	
* trichocarpum	—	60	
sulphureum (Zalil), sehr wertvoll für			
Bechnitt	100 St.	25 —,	10 St. 3 —,
<b>Dentaria, Cruciferae, Zahnwurz,</b>			
n bulbifera	—	50	
n digitata	—	50	
<b>Desmodium, Leguminosae,</b>			
canadense	—	60	



*Delphinium formosum.*



Delphinium sulphureum.



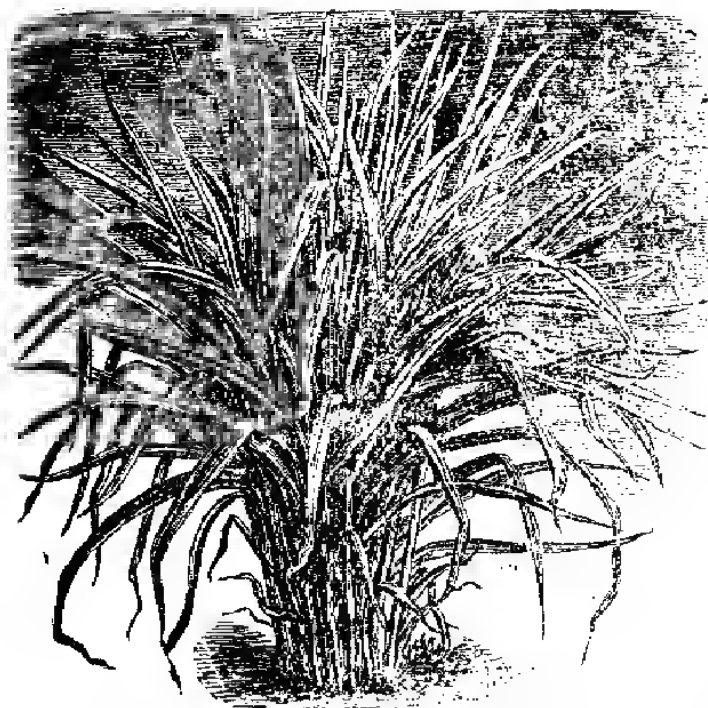
Draba bruniifolia.

	Stück	M.	Pf.
<b>Dianthus, Caryophyllaceae, Nelke,</b>			
n arenarius	—	40	
n atrococcineus (cruentus)	10 St.	3,20,	— 40
n caesi	—	50	
n Carthusianorum	—	40	
<b>Caryophyllus fl. pl., siehe am Schluss der Stauden.</b>			
n deltoides	—	30	
» Brilliant	—	40	
n » fl. albo	—	40	
» splendens	—	40	
n fragrans	—	40	
n giganteus	—	40	
n graniticus	—	40	
n neglectus	—	1	—
Paniculi	—	30	
racemosus	—	40	
n Segneri	—	40	
n subcaulis	—	60	
n superbus nanus	—	60	
n sylvestris	—	40	
n Waldsteinii	—	50	
<b>Dicentra (Diolytra oder Dielytra), Fumariaceae, Doppelsporn,</b>			
formosa	—	60	
spectabilis	100 St. 40 —, 10 St. 5 —,	—	60



Dicentra spectabilis.

	Stück	M.	Pf.
<b>Dictamnus, Rutaceae, Diptam,</b>			
caucasicus	—	1	—
davuricus	—	1	—
Fraxinella	—	1	—
» fl. albo	—	1	—
<b>Digitalis, Scrophulariaceae, Fingerhut,</b>			
ferruginea gigantea	—	40	
gloxiniiflora, in verschiedenen Farben	10 St. 3,50,	—	40
grandiflora	10 » 3,20,	—	40
lanata	10 » 3,20,	—	40
lutea	10 » 3,20,	—	40
purpurea	10 » 3,20,	—	40
<b>Dioscorea, Dioscoreaceae, Yamswurzel,</b>			
villosa	—	60	
<b>Diplepappus, Compositae-Astereae,</b>			
umbellatus	—	40	
<b>Diplostegium, Compositae-Astereae,</b>			
amygdalinum	—	50	
<b>Dodecatheon, Primulaceae, Götterblume,</b>			
n integrifolium (splendens)	—	60	
n Meadia giganteum	—	70	
<b>Doronicum, Compos.-Vernoniaceae,</b>			
Gemawurz,			
carpetanum	—	50	
caucasicum	—	50	
Glasii	—	50	
Columnae	—	50	
macrophyllum	—	40	
magnificum	—	50	
Pardallanches	—	50	
plantaginenum excelsum	—	50	
<b>Draba, Cruciferae, Hungerblümchen,</b>			
n Aizoon	—	40	
n bruniifolia	—	40	
n cuspidata	—	40	
n lasiocarpa	—	40	
n magellanica	—	40	
n rupestris	—	40	
sehr zerflöhte Alpenpflanzen.			
<b>Dracocephalum, Labiatae, Drachenkopf,</b>			
peregrinum album	—	60	
Boyschiana	—	60	
<b>Dryas, Rosaceae, Waldgöttin kraut</b>			
n Drummondii	—	1	—
n octopetala	—	1	—
<b>Echinacea, Comp.-Helianthaceae, Stachelkopf,</b>			
purpurea (Rudbeckia)	10 St. 5,50,	—	60
<b>Echinops, Comp.-Carduaceae, Kugeldistel,</b>			
Gmelini	—	40	
Ritro	—	50	
sphaerocephalus	—	40	
symacus	—	40	



Eulalia gracillima univittata.



Eupatorium cannabinum fl. pl.

	Stück	M. Pf.
<b>Elymus, Gramineae, Strandhafer,</b>		
arenarius . . . . .	10 St.	2,50, — 30
europaeus . . . . .		— 4
giganteus . . . . .	10 St.	2,50, — 30
<b>Epilobium, Onagraceae, Weidenröschen</b>		
angustifolium . . . . .	100 St.	18 —, 10 St. 2,20, — 20
» album . . . . .		— 60
Fleischeri . . . . .		— 60
n Hectori . . . . .		— 30
hirsutum . . . . .		— 30
rosmarinifolium . . . . .		— 60
<b>Epimedium, Berberideae, Sockenblume,</b>		
n alpinum . . . . .		— 75
n coccineum . . . . .		— 75
n macranthum . . . . .		— 90
n Muschianum . . . . .		— 75
n niveum . . . . .		— 75
n pinnatum . . . . .		— 90
n sulphureum . . . . .		— 75
<b>Erigeron, Compos.-Asteraceae, Berufskraut</b>		
n aurantiacus, grossbl., leucht. orange	1 —	—
» hybridus . . . . .	1 —	—
n compositus . . . . .		— 40
Coulteri . . . . .		— 40
n glabellus . . . . .		— 40
glauco . . . . .		— 40
grandiflorus elatior . . . . .		— 50
hybridus Antwerpia, grossbl. reinlila		— 60
» Lasur . . . . .		— 60
macranthus . . . . .		— 40
mesagrandis speciosus grandiflorus, tiefblau . . . . .		— 60
n multiradiatus roseus . . . . .		— 60
philadelphicus, rosa . . . . .		— 50
speciosus . . . . .		— 40
» semiplenus, sehr schön, vorzügliche Schnittsorte . . . . .		— 70
» superbus grandiflorus . . . . .		— 60
<b>Erinus, Scrophulariaceae,</b>		
n alpinus . . . . .		— 30
n » albus . . . . .		— 30
<b>Eriophyllum, Comp.-Corymbiferae, Wollblatt,</b>		
lanatum (caespitosum) . . . . .		— 40
<b>Erodium, Geraniaceae, Reiherzahnabel,</b>		
n macradenum . . . . .		— 70
n Manescavii . . . . .		— 60
n Reichardti . . . . .		2 —
n Sibthorpiatum . . . . .		3 —
<b>Erythronium, Violaceae, Δ</b>		
reniforme, Newholland. Velleben . . . . .		— 50

	Stück	M. Pf.
<b>Eryngium, Umbelliferae, Mannstreu,</b>		
n alpinum . . . . .		— 80
amethystinum . . . . .		— 60
n Bourgatii . . . . .		— 60
campestre . . . . .		— 40
coeruleum . . . . .		— 40
giganteum . . . . .		— 50
hybridum Juwel . . . . .	1 —	—
» Violetta . . . . .	1 —	—
maritimum . . . . .		— 80
Olivarianum . . . . .		— 60
planum . . . . .		— 40
rigidum . . . . .		— 40
Rothenbergii . . . . .		— 50
<b>Erysimum, Cruciferae, Hederich,</b>		
n eomatium . . . . .		— 50
n pulchellum, niedrig, gelb . . . . .		— 40
n rupestre . . . . .		— 40
<b>Erythrochaete, Compositaee, Rotmähne,</b>		
palmatifida . . . . .	1 —	—
<b>Eulalia, Gramineae, Δ</b>		
japonica . . . . .	10 St.	5,50 — 60
» fol. var. . . . .	10 »	5,50 — 60
» gracillima univittata . . . . .	10 »	5,50 — 60
» zebrina . . . . .	10 »	6,50 — 75
» » stricta, mit zebraartig quer-gestreiften Blättern 10 St. 5,60, — 60		— 60
<b>Eupatorium, Comp.-Eupatoriaceae, Wasser-</b>		
dost,		
altissimum . . . . .		— 40
cannabinum . . . . .		— 40
» Δ. pleno, prächtige 1,25m hohe, harte Staude mit dichtgefüllten Blumen in gedrängten, gipfelständigen Schirmtrauben von schöner purpur-roter Farbe; wertvolle Schnittblume	10 St.	5 —, — 60
Fraseri . . . . .		— 50
purpureum . . . . .		— 60
<b>Euphorbia, Euphorbiaceae, Wolfsmilch,</b>		
Myrsinites . . . . .		— 50
palmistris . . . . .		— 60
polychroma . . . . .		— 90
Wulfeni . . . . .		— 20
<b>Festuca, Gramineae, Schwingel,</b>		
n Crinum ursi . . . . .		— 40
elegans . . . . .		— 40
n glauca . . . . .		— 40
n punctaria . . . . .		— 40
<b>Fragaria, Rosaceae, Erdbeere,</b>		
indica . . . . .		— 50



Gaillardia grandiflora.



Gentiana acaulis.

Stück M. Pf.

	Stück	M.	Pf.	
<b>Francoa, Saxifragaceae,</b>				
glabrata			75	
ramosa hybrida	10 St.	5,50,	60	
<b>Funkia, Hemerocallidaceae,</b>				
alba (grandiflora, liliiflora), sehr schön			60	
alba Thomas Hogg			80	
anreo-marginata			75	
chinensis micrantha	10 St.	4,50,	50	
cusnallata	10	4,50,	50	
» albo-marginata			80	
» viride-marginata	10 St.	4,50,	50	
Fortunei			1	
» fol. variegatis			1	
gigantea			1	
japonica fol. aur. var.			80	
lanceifolia (longifolia)	10 St.	4,20,	50	
» fol. marg.			60	
ovata (coerulea)			60	
robusta elegans fol. var.			80	
Sieboldii			1	
subcordata grandiflora			80	
undulata			50	
» fol. varieg.			80	
univittata			60	
<b>Gaillardia, Compositae-Helianthaceae,</b>				
grandiflora	10 St.	3,50,	40	
» Distinction, reingelb			50	
» hybrida, neue grossbl. Spielarten	10 St.	3,50,	40	
» J. W. Manning			60	
» Marobrunner, niedrig, kirsehrot mit gelb			60	
» maxima, rot			50	
» » gelb			50	
» Rautenthaler, hellkirsehrot mit citronengelbem Rand			60	
» Rheingold, blutrot mit breitem goldgelbem Rand			60	
» Wallufer			60	
» superba			50	
<b>Galega, Papilionaceae, Geissrante,</b>				
bicolor Duchess of Bedford			60	
» Hartlandii			60	
officinalis			40	
» alba			40	
» carnea fl. pl.			70	
<b>Galium, Rubiaceae, Labkraut,</b>				
cruciatum			40	
densiflorum			40	
verum			40	
<b>Genista, Papilionaceae,</b>				
sibirica fl. pleno	1	20		
<b>Gentiana, Gentianeae, Enzian,</b>				
n acaulis, sehr schön, mit grossen tief azurblauen Blumen	10 St.	4,50,	50	
n asclepiadea			80	
n cruciata			50	
n decumbens			50	
n Fetisowii			60	
n frigida			80	
n lutea			60	
n Olivieri			60	
n septemfida			1 25	
n verna			75	
n Walujewii			80	
<b>Geranium, Geraniaceae, Storchschnabel,</b>				
aconitifolium			40	
n argenteum			80	
armenum			80	
n cinereum			60	
Endressii			60	
grandiflorum			60	
ibericum	10 St.	4,50,	50	
n lanoastriense			1 20	
phaenum			50	
platypetalum	10 St.	4,50,	50	
pratense	10	3,20,	40	
» bicolor			40	
» fl. albo			40	
» fl. pleno			60	
» violaceum			50	
n prostratum			75	
pyrenaicum			50	
sanguineum			60	
» album			75	
sylvaticum			40	
Wlassowianum			50	
<b>Geum, Rosaceae, Nelkenwurz,</b>				
coccineum fl. pl. Feuerball (Mrs. Bradshaw), scharlachrot, dicht gefüllt			80	
n Ewenii			60	
n Heldreichii, leuchtend mennigrot			50	
macrophyllum			40	
n pyrenaicum			40	
n rivale			40	
urbanum			40	
<b>Glechoma, Labiatae, Gundermann,</b>				
hederacea, blau			40	
» fol. variegatis			50	
<b>Globularia, Globulariaceae, Engelblume,</b>				
n oerdifolia			60	
n androsanlis			50	
n trichosanthis			50	
n vulgaris			50	
<b>Glossocoma, Campanulaceae,</b>				
olematidea			2	
<b>Knaphallium, Compos.-Gnaphaliaceae, Ruhrkraut,</b>				
n Leontopodium (Leontopodium alpinum), Edelweiss			60	





Gypsophila paniculata.



Helenium Hoopesii.

	Stück	M.	Pf.
<b>Gunnera, Urticeae, Δ</b>			
manicata, sehr schön, Blätter weit grösser als die der G. scabra .	6—	bis 10	—
scabra, prächtige Blattpflanze .	2—	» 6	—
<b>Gypsophila, Caryophyllaceae, Gypskraut,</b>			
Manginii . . . . .	—	50	
paniculata . . . . .	—	50	
» fl. pleno, weiss, gefüllt, prachtvolle Schnittblume . . . . .	1	20	
n repens, niedlich . . . . .	—	50	
n » monstrosa . . . . .	—	60	
n » rosea . . . . .	—	60	
n transylvanica . . . . .	—	60	
<b>Hablitzia, Chenopodiaceae,</b>			
tamnoides Δ . . . . .	1	—	
<b>Hacquetia, Umbelliferae,</b>			
n Epipactis (Dondia), eine der ersten Frühlingsblumen . . . . .	—	75	
<b>Haplophyllum, Rutaceae,</b>			
Buxhamii . . . . .	—	75	
<b>Harpalum, Comp.-Heliantheae,</b>			
rigidum . . . . .	10 St. 5	—	60
» Ligeri, grossbl., hellgelb . . . . .	10 » 7	—	75
» Melish . . . . .	10 » 7	—	75
» praecox . . . . .	10 » 7	—	75
» semiplenum . . . . .	10 » 7	—	75
<b>Helenium, Compos.-Heliantheae, Sonnenbrant,</b>			
autumnale . . . . .	10 St. 4,50	—	50
» Gartensonne . . . . .	—	60	
» Julisonne . . . . .	—	60	
» Riverton Beauty . . . . .	—	60	
» » Gem . . . . .	—	60	
» superbum . . . . .	—	60	
<b>Bigelowii</b>	—	60	
grandicephalum cupreum . . . . .	—	60	
» striatum . . . . .	—	50	
<b>Hoopesii, grossblumig, orangegelb, sehr leuchtend . . . . .</b>	10 St. 4,50	—	50
pumilum . . . . .	—	50	
» magnificum . . . . .	—	60	
<b>Helianthella, Compositae,</b>			
uniflora . . . . .	—	60	
<b>Helianthemum, Cistaceae, Sonnenröschen,</b>			
n alpestre . . . . .	—	50	
n amabile fl. pl., leuchtend scharlach, dichtgefüllt . . . . .	—	60	
n montabile flore pleno, gefülltes Sonnenröschen . . . . .	—	50	
vulgare . . . . .	—	50	
<b>Helianthus, Comp.-Heliantheae, Sonnenbl.,</b>			
doricoides . . . . .	—	40	
giganteus . . . . .	—	60	
laetiflorus . . . . .	—	60	
Maximilianii . . . . .	—	60	

	Stück	M.	Pf.
<b>Helianthus:</b>			
missouriensis . . . . .	—	40	
mellis . . . . .	—	50	
multiflorus fl. pl. . . . .	—	80	
» fl. pl. Perle, sehr schön . . . . .	1	—	
» maximus . . . . .	—	80	
rigidus . . . . .	—	60	
salicifolius . . . . .	—	80	
<b>Helichrysum, Comp.-Gnaphalaceae, Strohhl.</b>			
n lanatum (anastolcum) . . . . .	—	60	
<b>Heliotropis, Comp.-Heliantheae,</b>			
Geldsonne (Soleil d'or) . . . . .	—	50	
Pitcheana . . . . .	—	50	
scabra gratissima, tiefgelb, halbgefüllt . . . . .	—	60	
» imbricata, goldgelb, dichtgefüllt . . . . .	—	60	
» major . . . . .	—	50	
» sinuiflora, neu, einer gefüllten Zinnia ähnlich . . . . .	—	60	
<b>Helleborus, Ranunculaceae, Nieswurz,</b>			
atrorubens . . . . .	1	—	
foetidus . . . . .	10 St. 4,60	—	50
hybridus, Sämlinge in sehr schöner Mischung . . . . .	1	—	
n niger, Christwurz oder Christrose mit grossen reinweissen Blumen, blüht am frühesten, oft schon zu Weihnachten . . . . .	10 St. 9	—	1
niger major . . . . .	—	1 25	
» multiflorus . . . . .	—	1 25	
» praecox . . . . .	—	1 25	
purpureus . . . . .	—	1 25	
<b>Helonias, Melanthaceae, Schwindblume,</b>			
erythrosperma Δ . . . . .	—	6	
<b>Heimerocallis, Hemerocallidaceae, Taglilie,</b>			
aurantiaca major . . . . .	—	1	
citrina, sehr schön . . . . .	—	1	
disticha flore pleno . . . . .	—	50	
Dumortieri . . . . .	—	50	
flava, goldgelb . . . . .	—	50	
fulva, hochorange . . . . .	10 St. 2,50	—	30
» fl. pleno . . . . .	10 » 4,50	—	50
» fol. variegatis . . . . .	—	50	
» maculata, schön . . . . .	—	60	
graminea . . . . .	—	50	
hybrida Dr. Regel, aprikosenfarben . . . . .	—	1	
» Goldstaub . . . . .	—	80	
» Landesfürst (Sovereign) . . . . .	—	80	
» Maikönigin . . . . .	—	1	
» Michael Foster, neu . . . . .	—	1 20	
» Orange . . . . .	—	80	
» Parthenope . . . . .	—	80	
» semperflorens . . . . .	—	80	
Kwanse fol. var. . . . .	—	50	
Middendorffiana, dunkelgelb . . . . .	—	50	



Hemerocallis.



Iberis sempervirens Schneeflocke.

Hemerocallis:	Stück	M. Pf.			Stück	M. Pf.
ochroleuca, hellgelb, sehr schön	1	—	Horminum, Labiatae, Scharlachkraut,			
rutilans	—	50	n pyrenaicum	—	60	
spec. Syr-Darja	—	50	Hoteia, Rosaceae-Spiraeaceae,			
Thanbergii	10 St.	4,50, —	japonica (Spiraea)	—	50	
Hepatica, Ranunculaceae, Leberblümchen,			Hydrophyllum, Hydrophyllaceae, Wasser-			
n angulosa, das grossblum. Leberblüm-			blatt,			
chen aus Ungarn, prachtvoll	—	50	canadense	—	50	
n angulosa alba	—	80	virginicum	—	50	
n triloba, Leberblümchen			Hyoscyamus, Solanaceae, Bilsenkrant,			
100 St. 9 —, 10 St. 1 —, —	13		orientalis	1	—	
n » fl. albo	10 »	3,50, —	Scopolia	—	75	
n » fl. rubro	100 St. 13 —, 10 » 2 —, —	30	Hypericum, Hypericaceae, Johanniskraut,			
n » fl. rubro pl.	10 » 9 —, 1 —	1	n calycinum	—	60	
Heracleum, Umbelliferae, Bärenklau,			n Coris	—	75	
album, aus Turkestan, sehr zierend	—	60	gentianoides (Sarcotra)	—	75	
Leichtlinii	—	75	hircinum	—	50	
Mantegazzianum	—	75	n Moserianum, reichblühende Spielart			
Panaces	—	60	mit grossen goldgelben Blumen	—	60	
5 andere Arten, jede	—	60	n olympicum	—	75	
Herniaria, Portulacaceae,			patulum var. Henryi	—	60	
n glabra	—	40	perforatum, Johanniskraut	—	40	
Hesperis, Cruciferae, Nachtviole,			pyramidatum	—	50	
matronalis fl. albo pleno	—	50	Hyssopus, Labiatae, Isop,			
n fl. rubro pleno	1	—	officinalis fl. albo	—	40	
Hesperis, Saxifrageae,			n » a. roseo	—	40	
alba	—	40	Iberis, Cruciferae, Schleifenblume,			
americana	—	40	n oerifolia	—	50	
n bracteata	—	40	gibraltarica hybrida	—	40	
brizoides	—	50	n sempervirens	10 St.	4,60, —	50
cylindrica	—	40	n » Kleiner Edelstein (Little Gem)	—	60	
gracillima	—	50	n » Schneeflocke	—	60	
incida	—	40	n » Weisszer Zwerg	—	60	
macrophylla	—	40	Imperata, Gramineae,			
miserantha rosea	—	50	sacchariflora	10 St.	3,50, —	40
Blehardsonii	—	40	Imperatoria, Umbelliferae, Melsternwurz,			
rubescens	—	50	Ostruthium	10 St.	4,60, —	50
n sanguinea	—	50	Incarvillea, siehe Seite 175.			
n » hybrida	—	50	Inula, Compositae-Vernoniaceae, Alant,			
n » Feuerregen	—	80	n ensifolia, niedrig, goldgelb	10 St.	4,60, —	50
n » Titania	—	80	glandulosa floribunda	—	80	
n » maxima, sehr grossbl., leuchtend			n » grandiflora	—	80	
dunkelkarmesin, prachtvoll	1	—	n » superba	—	30	
n » splendens, dunkelkarmesin	—	30	grandiflora	—	80	
Wheeleri	—	40	macrocephala	—	40	
Hieracium, Compos.-Hieraceae, Habicht-			oculus Christi	—	40	
kraut,			racemosa	—	40	
n aurantiacum	—	40	Boyleana	1	—	
ornitum	—	40	salicifolia	10 St.	3,60, —	40
n glaciale	—	40	thapsoides	—	40	
integrifolium	—	40	Iris, Irideae, Schwertlilie,			
lanatum	—	50	biginnis	10 St.	3,60, —	40
pulmonaroides	—	40	n bosniaca, schwefelgelb	—	60	
n rubrum	—	40	n caespitosa	—	40	
n villosum, weisswollige Blätter, schön	—	50	elongata	10 St.	3,60, —	40
Waldsteinii	—	40	florentina, Veilchenwurz	10 »	3,60, —	40

*Inula ensifolia.**Iris germanica*, verschiedene.

<b>Iris:</b>	Stück	M. Pf.
foetidissima	—	50
» fol. variegatis	—	60
furcata	10 St.	3,60, — 40
» flore albo	10 »	3,60 — 40
germanica, Sortiment v. 25 Prachtsorten	6 —	—
» Sortiment von 10 Sorten	2,50,	—
» » 10 neuen Sorten	5 —	—
» gemischt	100 St. 12 —, 10 St.	1,50, —
» Iriekönig, zitronengelb, untere Blumenblätter dunkelbraun mit Goldrand	2 —	—
graminea	—	50
Gäldenstädtli	—	80
halophila	—	40
<b>interregna:</b>		
Fritjof, Gerda, Halfdan, Helge, Ingeborg, Ivorine, Walhalla	jede Sorte einzeln 10 St.	5,60, — 60
<b>Junonia</b>	1 —	—
Kaempferi $\Delta$ gemischt	10 St.	5 —, — 60
Kochli, dunkelblau $\Delta$	—	50
Hvida, Tod.	10 St.	3,20, — 40
longipetala	—	50
mandchurica	—	40
Monnieri $\Delta$	10 St.	4,50, — 50
musulmanica	1 20	—
notha	—	40
ochroleuca gigantea	10 St.	5,50, — 60
orientalis Schneekönigin	—	50
pabularia	10 St.	3,60, — 40
pallida (odoratissima)	10 »	3,60, — 40
» fol. variegatis, sehrzierend, mit goldgelb gestreiften Blättern $\Delta$	—	75
plicata	—	40
n pumila alba	10 St.	5,50 — 60
n » atrocoerulea	10 »	2,50 — 30
n » azurea pallida	10 »	2,50, — 30
n » sulphurea	10 »	2,50, — 30
n » attica alba, die allerfrüheste	—	60
n » » coerulea	—	40
n » » sulphurea	—	40
n » hybrida cyanea	10 St.	2,50, — 30
n » » Die Braut	—	30
n » » eburnea	10 St.	2,50, — 30
n » » florida	10 »	2,50, — 30
n » » formosa	10 »	2,50, — 30
pumila nova,		
9 alba.	10 canescens.	
7 albo-virens.	4 coerulea.	
12 atroviolacea.	11 pallida.	
2 azurea maxima.	12 sulphurea.	
8 candida.	5 violacea.	
jede Sorte einzeln	—	25
5 Sorten uns. Wahl	1 —	—
schöne Mischung 100 St. 12 —, 10 St.	1,20, —	15

<b>Iris:</b>	Stück	M. Pf.
Reichenbachii	10 St.	4,50, — 50
Ricardii Halbtrauer (Demi-Deuil)	1 —	—
» $\times$ Kochii	—	1 —
sambucina	—	40
sibirica	10 St.	3,60, — 40
» leucantha	10 »	3,60, — 40
spectabilis	10 »	3,60, — 40
stylosa $\Delta$	—	1 —
Swertii	—	40
transylvanica	10 St.	3,60, — 40
variegata, gemischt	10 »	3,60, — 40
versicolor	—	40
<b>Kitaibelia, Malvaceae,</b>		
vitifolia	—	50
<b>Lamium, Labiatae,</b>		
Orvala	—	60
<b>Laportea, Urticaceae,</b>		
pustulata, Gespinstpflanze	—	50
<b>Laserpitium, Umbelliferae, Laseerkrant,</b>		
latifolium	10 St.	4,60, — 50
<b>Lasiagrostis, Gramineae,</b>		
argentea	10 »	3,60, — 40
splendens	10 »	3,60 — 40
<b>Lathyrus, Papilionaceae, Platterbse,</b>		
latifolius $\Delta$ fl. albo	1 —	—
» fl. rubro	1 —	—
sylvestris Wagneri	10 St.	4,50, — 50
tuberosus, niedrig, leuchtend purpurkar- mesin	10 St.	3,60, — 40
<b>Lavandula, Labiatae, Lavendel,</b>		
n vers, Munstead Spielart, nur 30 cm hoch	10 St.	3,60, — 40
<b>Leontodon, Compositae, Löwenzahn,</b>		
autumnalis (Operinla), xierlieb	10 St.	3,60, — 40
<b>Leontopodium, Compositae - Gnaphaliteae</b>		
Löwenpflöchen,		
n alpinum, Edelweiss	—	60
n himalayense	—	70
n sibiricum, grösstblumiges Edelweiss	—	70
<b>Leonurus, Labiatae,</b>		
Cardiaca, gutes Bienenfutter	10 St.	2,50, — 30
<b>Lepachys, Compositae - Heliantheae,</b>		
pinnata	—	50
<b>Leucanthemum, Compos. - Senecioideae,</b>		
Wnoherblume,		
uliginosum, weiss, spätblühend	10 St.	3,50, — 40
<b>Leuzea, Compositae,</b>		
oonifera	—	1 50
<b>Liatris, Compositae - Vernoniaceae, Pracht- scharte, <math>\Delta</math></b>		
spicata	—	60



Lychnis alpina.



Lysimachia punctata



	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>Ligularia, Compos. Jacobaeae, Bandblume,</b>			<b>Lysimachia</b>		
<i>macrophylla</i>	1	—	<i>punctata</i> , schön	10 St.	3,80, — 40
<b>Ligusticum, Umbelliferae, Möhrenwurz,</b>			<i>verticillata</i>	10	» 3,80, — 40
<i>pyrenaicum</i>	— 40		<i>vulgaris</i>	10	» 3,80 — 40
<b>Linaria, Scrophulariaceae, Frauenflachs,</b>			<b>Lythrum, Lythraceae, Welderich,</b>		
<i>Cymbalaria</i>	— 30		<i>roseum superbum</i>	10 St.	4,50, — 50
<i>dalmatica</i>	— 40		<i>Salicaria</i>	10	» 4,50, — 50
<i>n hederifolia</i>	— 50		<b>Malva, Malvaceae, Moschusmalve,</b>		
<i>n hepaticifolia</i>	— 50		<i>moschata alba</i>	10	» 3,60, — 40
<i>macedonica speciosa</i>	— 60		<b>Mandragora, Solanaceae,</b>		
<i>Pandicii</i>	— 40		<i>officinalis</i>	2	—
<b>Linum, Lineae, Lein,</b>			<b>Melica, Gramineae, Perlgras,</b>		
<i>punctata</i>	— 40		<i>altissima atropurpurea</i>	— 30	
<i>vulgaris</i>	— 40		<i>ciliata</i>	— 30	
<b>Linum, Lineae, Lein,</b>			<b>Melittis, Labiatae, Immenblatt,</b>		
<i>carboneum</i>	— 75		<i>n Melissophyllum, schön</i>	— 80	
<i>perenne</i>	10 St.	3,80, — 40	<i>n » album</i>	— 80	
<b>Lithospermum, Boraginaceae, Steinsame,</b>			<b>Mentha, Labiatae, Minze,</b>		
<i>n purpureo-coeruleum</i>	— 50		<i>Pulegium</i>	— 40	
<b>Lobelia, Lobeliaceae, Δ</b>			<i>n » gibraltarica Δ</i> , bildet sehr zier-		
<i>fulgens Königin Victoria</i>	1	—	<i>liche Polster von feinem wohl-</i>		
<i>siphilitica</i>	1	—	<i>riechendem Grün</i>	— 50	
<b>Lupinus, Papilionaceae, Wolfsbohne,</b>			<i>n Requienii, die allerniedrigste</i>	10 St.	4,60, — 50
<i>arborescens Schneekönigin Δ</i>	— 60		<i>rotundifolia</i>	— 50	
<i>polyphyllus, 3 Sorten, jede</i>	— 40		<i>viridis</i>	— 40	
» <i>gemischt</i>	10 St.	2,50	<b>Mertensia, Boraginaceae,</b>		
» <b>Moerheimii</b> , rosa mit weiss, sehr			<i>primuloides</i>	1	—
schön	— 80		<b>Meum, Umbelliferae,</b>		
» <i>roseus</i> , mit langen rosenroten Blüten-			<i>athamantionum</i>	— 50	
rispen, herrliche Schnittstaude	— 60		<b>Micranthus, Campanulaceae,</b>		
<b>Luzula, Juncaceae, Astersimse,</b>			<i>campanuloides</i>	— 50	
<i>sylvestris</i>	10 St.	3,50, — 40	<b>Micromeria, Labiatae,</b>		
» <i>fol. var. (maxima)</i>	— 60		<i>n Piperella</i>	— 60	
<b>Lychnis, Caryophyllaceae, Lichtnelke,</b>			<b>Mirabilis, Nyctagineae,</b>		
<i>n alpina</i>	— 40		<i>multiflora</i>	1	—
<i>chalcodonica</i>	10 St.	3,50, — 40	<b>Mitella, Saxifragaceae,</b>		
» <i>fl. albo</i>	10	» 3,50, — 40	<i>pentandra, zierlich</i>	— 50	
» » <i>pleno</i>	1	—	<b>Moerhousia, Caryophyllaceae</b>		
» » <i>rubra</i>	1	—	<i>n muscoides</i>	— 50	
<i>diocia alba plena</i>	— 60		<b>Molinia, Gramineae coerulea fol. var.</b>	— 30	
» <i>rubra plena</i>	— 60		<b>Molopospermum, Umbelliferae, Schwielen-</b>		
<i>Flos enculi</i>	— 40		<i>dolde.</i>		
<i>n Viscaria fl. pl.</i>	— 50		<i>orientarium</i>	— 50	
» <i>grandiflora alba</i>	— 40		<b>Monarda, Labiatae, didyma</b>	— 50	
» <i>rosea</i>	10 St.	3,60, — 40	» <b>Cambridge Scharlach</b>	— 60	
» <i>splendens</i>	10	» 3,60, — 40	» <i>rosea</i>	— 60	
<b>Lysimachia, Primulaceae, Gelbweiderich,</b>			<i>hybrida</i>	— 40	
<i>brachystachys</i>	— 50		<i>Russelliana</i>	— 40	
<i>clathroides</i>	— 50		<b>Morina, Dipsacaceae, longifolia (elegans)</b>	1	—
<i>japonica</i>	10 St.	3,60, — 40	<b>Mulgedium, Compositae-Cichorieae,</b>		
<i>longystachys</i>	— 50		<i>Bourgael</i>	— 80	
<i>Nummularia</i>	10 St.	2,50, — 30	<i>Plamieri</i>	— 80	
			<b>Myosotis, Boraginaceae, Vergissmeinnicht,</b>		
			<i>hybrida Liebesstern</i>	10 St.	4,60, — 50
			» <i>Ruth Fischer</i>	— 60	
			» <i>lithospermifolia</i>	— 80	
			<i>palustris Graf Waldersee</i>	— 50	
			» <i>grandiflora Nixenaue</i>	— 50	



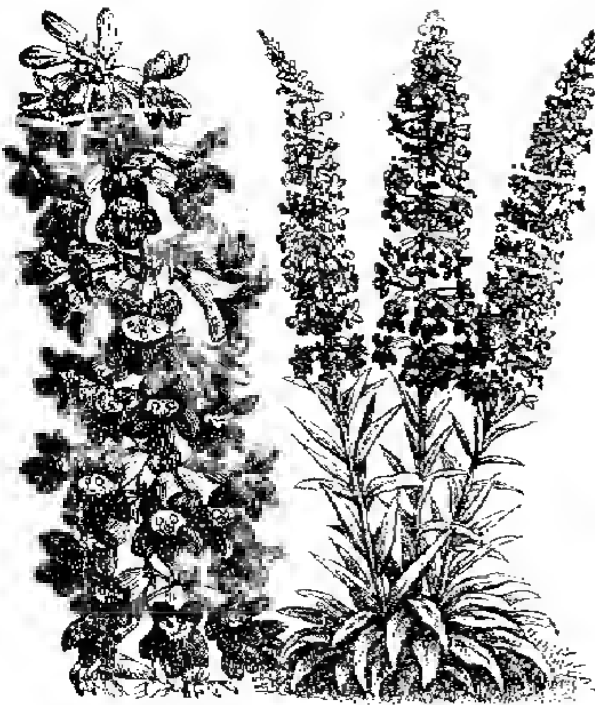
*Obeliscaria columnaris.*



*Onopordon bracteatum.*

	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>Nepeta, Labiatae, Katzenminze.</b>			<b>Opuntia:</b>		
Cataria	—	40	n xanthostemma, K. Sch.	—	50
grandiflora	—	40	n » var. elegans, Hort.	—	75
n italica	—	40	n » » fulgens, Hort.	—	75
maioranthea	—	60	n » » gracilis	—	75
nuda	—	40	n » » rosea, Hort.	—	50
spicata	—	40	n 10 Sorten unserer Wahl	3,50,	—
violacea	—	40	Oreocoma, Umbelliferae,		
<b>Obeliscaria, Compos.-Corymbiferae,</b>			Candollei, schöne Blattpflanze	—	80
columnaris	—	60	<b>Origanum, Labiatae, Dost,</b>		
<b>Oenothera, Onagraceae, Nachtkerze,</b>			vulgare	10 St. 2,50,	30
Fraseri	—	50	<b>Orobis, Papilionaceae, Walderbse,</b>		
fruticosa major	—	50	lathyroides	—	60
n missouriensis (macrocarpa)	—	80	niger	10 St. 3,60,	40
speciosa Δ	—	50	superbus	—	60
Youngii Δ	—	60	tuberosus	—	60
<b>Omphalodes, Boraginaceae, Gartenvergiss-</b>			varius	—	80
meinnicht,			verus	10 St. 3,60,	40
longiflora (Lindlofia spectabilis)	—	50	» albus	—	1 50
n verna	10 St. 4,60,	50	<b>Pachysandra, Euphorbiaceae, Dickbentler,</b>		
<b>Ononis, Papilionaceae, Hanthechel.</b>			terminalis	—	60
n hircina	—	60	» fol. arg. var.	—	60
n repens	—	50	<b>Paeonia, Ranunculaceae, Pfingstrose,</b>		
n rotundifolia	1 —	—	albidiflora, japanische einfache	—	6 —
n spinosa	—	40	5 St. in 5 Sorten nach unserer Wahl	6 —	—
<b>Onopordon, Compos.-Cynarocephalae,</b>			officinalis rubra plena	1 20	—
arabicum	—	50	tenuifolia	1 —	—
bracteatum	—	60	herbacea (chinesis):		
olycephalum	—	60	10 St. in 10 Sorten nach unserer Wahl	5 —	—
<b>Opuntia, Cactaceae, Felsenkaktus Δ.</b>			10 » » 10 » von den vorzüglichsten	10 —	—
n arborescens, Eng.	1 20	—	20 » » 20 » unserer Wahl 10 —, 15 — bis 20 —	—	—
n arenaria, Eng.	—	50	<b>Papaver, Papaveraceae, Mohn,</b>		
n basilaris, Eng. et Big.	2 50	—	n alpinum	—	50
n » nana	2 50	—	bracteatum	—	40
n » Piersdorfi	2 50	—	» Livermere	—	50
n camanchica, Eng. et Big. 10 St.	—	50	audacula, gelb	—	40
n » var. albispina, Hort. 10 »	—	75	» album	—	40
n » » gigantea	1 —	—	» coccineum (aurantiacum)	—	40
n » » rubra	1 —	—	orientale	—	40
n fragilis, Haw.	—	50	» Goliath	—	80
n » var. atropurpurea, H. & S.	1 50	—	» Grossfürst, blutrot	—	80
n » » caespitosa	—	50	» Lachskönigin	—	60
n mesacantha Greenii, Eng.	—	50	» Lady Roscoe, lachsfarbig	—	60
n » macrorrhiza	—	50	» Mahony	—	80
n missouriensis, P. D.C.	1 —	—	» Marie Studholme	—	80
n pachyarthra flava	—	50	» Mrs. Perry, prächtig lachsrosa	—	60
n pachyclada rosea	—	50	» Parry's Weisses, reinweiss mit		
n polyacantha albispina, Conit.	1 50	—	schwarzen Flecken	1 —	—
n Rafinesquei, Eng. et Big.	—	50	» Roland, brennend scharlach	—	80
n » var. cymochila, K. Sch.	—	75	» Viktoria Luise, prachtvoll leuch-		
n rhodantha, K. Sch.	—	50	tend lachsrot mit dunklen Flecken	—	60
n » brevispina	—	75	» Psyche	—	80
n » flavispina	—	75	» Württembergia	—	80
n » pisciformis	—	75	<b>Paris, Smilacaceae, Einbeere,</b>		
n rupicaprea H. & S.	1 50	—	quadrifolia	10 St. 2,50,	30





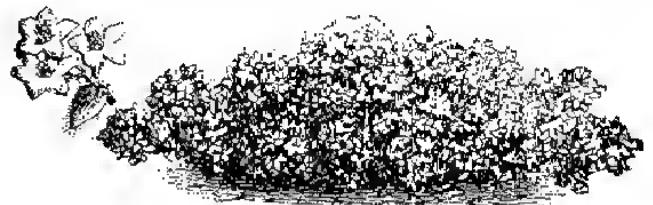
**Pentstemon speciosus.**



**Phlox decussata.**

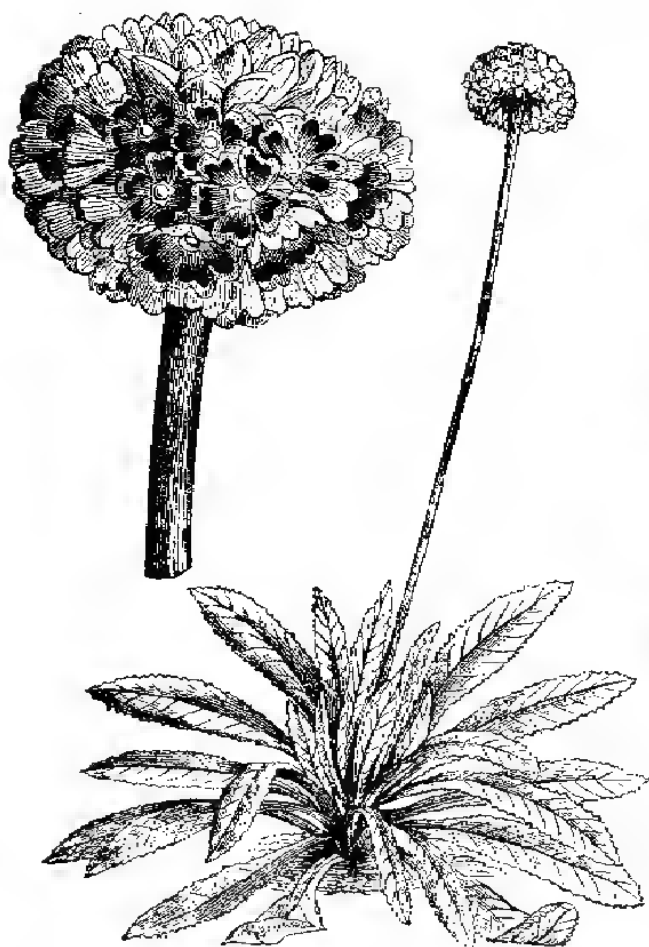
	Stück M. Pf.
<b>Parnassia, Droseraceae, Sumpfleberblume,</b>	
palustris . . . . .	10 St. 3,60, — 40
<b>Pentstemon, Scrophulariaceae, Bartfaden,</b>	
cyananthus Brandegei . . . . .	— 50
diffusus . . . . .	— 50
Digitalis . . . . .	— 40
glaber . . . . .	— 40
„ roseus . . . . .	— 40
n Halleri . . . . .	— 60
isophyllus Δ, karminrot . . . . .	— 80
laevigatus, weiss . . . . .	— 40
latifolius . . . . .	— 40
Menziesii . . . . .	— 75
ovatus . . . . .	— 40
n pubescens pygmaeus . . . . .	— 50
secundiflorus . . . . .	— 50
speciosus . . . . .	— 60
<b>Pericome, Compositae,</b>	
caudata . . . . .	1 —
<b>Petasites, Compositae - Rupertiaceae, Pestil-</b>	
<b>kenzwurz,</b>	
japonicus giganteus, sehr schöne Blatt-	
pflanze . . . . .	1 —
niveus . . . . .	1 —
vulgaris . . . . .	10 St. 2,50, — 30
<b>Pseudanum, Umbelliferae, Haarstrang,</b>	
coriaceum . . . . .	— 75
Merisouii . . . . .	— 50
<b>Phalangium, siehe Anthericum.</b>	
<b>Phalaris, Gramineae, Glanzgras,</b>	
arundinacea fol var. . . . .	10 St. 2,50, — 30
<b>Phlox, Labiales, Flammenlippe,</b>	
sachemiriana . . . . .	1 —
Russelliana Δ . . . . .	— 60
setigera Δ . . . . .	1 —
tuberosa . . . . .	— 50
<b>Phlox, Polemoniaceae, Flammenblume,</b>	
n amoena, purpurrosa . . . . .	— 50
Arendsii, neu, 40–60 cm hoch, reich-	
verzweigt, im Frühsommer blühend, ein	
Sortiment von 5 Sorten . . . . .	3 —, — 75
n canadensis (divaricata), blassblau . . . . .	— 50
n „ alba . . . . .	— 75
n „ Laphamii . . . . .	— 75
<b>decussata:</b>	
Baron von Dedem, leucht. scharlach-	
orange mit dunklerer Mitte, sehr grossbl. . . . .	— 75
Elisabeth Campbell, hellachafarbig	
mit rosa Mitte, sehr grossdoldig . . . . .	— 75
Fräulein G. von Lamsberg, blendend	
weiss, sehr grossbl. . . . .	— 75
Erau Anton Buchner, reinweiss,	
grossdoldig . . . . .	— 75

<b>Phlox decussata:</b>	Stück M.Pf.
G. A. Ströhlein, brennend scharlach mit dunklem Auge . . . . .	— 75
General van Heutsz, leuchtend lachs- rot mit weisser Mitte . . . . .	— 75
Gruppenkönigin, malvenroos mit pur- purnem Auge, grossbl. . . . .	— 75
Heroine, violett . . . . .	— 60
nivalis rasenbildend, reinw. . 10 St. 3,50,	— 40
pilosa . . . . .	60
* Brillant . . . . .	1 —
Rheingau, grossblumig weiss . . . . .	— 75
Rijnstroom . . . . .	60
10 schönste Sorten unserer Wahl . 3,50,	—
25 " " " " 8 —,	—
10 neue " " " 5 —,	—
n setacea (frondosa), hellrosa mit dunkel- karmin Auge . . . . . 10 St. 3,50,	— 40
setacea roseo-lilacina . . . . .	— 50
suffruticosa Snowden . . . . .	— 40



*Phlox setacea.*

		Stück M. Pf.	
<b>Phragmites, Gramineae,</b>			
<b>communis aureus,</b> gelbbunt mit gold-			
gelben Blütenwedeln . . . . .	10 St.	5 —,	— 60
<b>elegantissimus,</b> gelbbunt . . . . .	10 "	3,50,	— 40
<b>Physalis, Solanaceae, Judenkirsche,</b>			
<b>Alkekengi, Topfpflanzen</b> . . . . .	10 St.	3,20,	40
<b>Rhizome</b> . . . . .	10 "	— 60,	10
<b>Bunyardii, Rhizome</b> . . . . .	10 "	4 60,	50
<b>Franchetii, Topfpflanzen</b> . . . . .	10 "	3,60,	40
<b>Rhizome</b> . . . . .	10 "	— 60,	10
<b>Physostegia, Labiatae, Blasenkelch,</b>			
<b>speciosa</b> . . . . .			— 50
<b>" alba</b> . . . . .			— 50
<b>" compacta</b> . . . . .			— 50
<b>" grandiflora alba</b> . . . . .			— 60
<b>Phyteuma, Campanulaceae, Rapwurz,</b>			
<b>limnifolium</b> . . . . .			— 50
<b>n orbiculare</b> . . . . .			— 50
<b>n Scheuchzeri</b> . . . . .			— 40
<b>spicatum</b> . . . . .			— 40



*Primula cachemiriana.*



*Primula veris acanthis fl. pleno.*

	Stück	M. Pf.
<b>Phytolacca, Phytolaccaceae, Kermesbeere,</b>		
decandra	—	60
<b>Plantago, Plantaginaceae, Wegerich,</b>		
major fol. atropurpureis	—	40
maxima	—	50
<b>Platycodon, Campanulaceae,</b>		
Mariesii	10 St.	4,50, — 50
» fl. albo	10 »	4,50, — 50
» macranthum (majus)	—	50
andere, siehe Campanula.		
<b>Plumbago, Plumbaginaceae, Bleiwurz,</b>		
n Larpentae $\Delta$ , niedrig, leuchtend himmel-	—	60
blau		
<b>Poa, Gramineae, Rispengras,</b>		
n alpina	—	40
» vivipara	—	40
sudetica	—	40
<b>Podophyllum, Podophyllaceae, Entenfuss,</b>		
Emodi	1 —	
peltatum	1 —	
<b>Polemonium, Polemoniaceae, Sperrkraut,</b>		
coeruleum	10 St.	3,80, — 40
» fl. albo	—	40
» grandiflorum	—	50
» Primadonna, neu, zart hellblau	—	60
himalayense	—	50
n humile	—	60
Richardsonii	—	60
<b>Polygala, Polygalaceae,</b>		
n Ohamaebuxus purpurea	1 —	
<b>Polygonum, Polygonaceae, Knöterich,</b>		
n alpinum, hübsch	—	60
amplexicaule	—	60
Brunonis	—	40
collinod $\Delta$	—	60
polystachyum, weiss, im Spätherbst		
blühend $\Delta$	10 St.	4,50, — 50
sachalinense, schöne Blattpflanze		
	10 St.	2,50, — 30
Setzwurzeln	100 St.	18 —, 10 » 2 —, — 25
Sieboldii (cuspidatum)	10 »	2,50, — 30
» compactum, schön	—	40
» spectabile, bunthäutrig	—	50

	Stück	M. Pf.
<b>Potentilla, Rosaceae, Fingerkraut,</b>		
n alba	—	40
n alpestris	—	40
argentea	—	40
n aurea	—	40
n dahurica	—	80
grandiflora	—	60
heptaphylla	—	40
n neglecta	—	50
nepalensis	—	50
» var. Willmottiae	—	80
n nevadensis	—	40
pilosa	—	40
procumbens	—	40
recta	—	40
reptans fl. pl.	—	40
rupestris	—	60
n villosa	—	60
<b>Primula, Primulaceae,</b>		
n Auricula, Aurikeln, Rangblumen,		
Luiker in Prachtmischung	10 St.	5 —, — 60
n Beesiana $\Delta$	—	75
n Bulleyana, orangefarbig	—	75
n cachemiriana	—	60
n » alba	—	60
n » Rubin	—	75
n cortusoides	—	40
» amoena grandifl., siehe Sieboldii.		
n denticulata	—	60
n » alba	—	60
n farinosa	—	50
floribunda grandiflora $\Delta$	—	50
n frondosa	—	60
n japonica	—	75
n Juliae, violettrot, frühblühend	—	75
kewensis $\Delta$ , gelb	—	50
n marginata	—	80
officinalis	10 St.	3,50, — 40
n rosea grandiflora	—	80
n Sieboldii (cortusoides amoena grandifl.)	—	75
n spectabilis	—	75
n veris acanthis alba plena	10 St.	4 —, — 50
n » » lilacina plena	10 »	6 —, — 75
n » rubra plena	10 »	4 —, — 50
n » elatior coccinea, sehr schön	—	40
n » » gigantea Schneefalter		
	10 St.	4 50, — 50
n » » Weisser Schwan	10 »	4 50, — 50
n » » Vorbote (Vierlanderin), gelb,		
grossblumig	10 St.	4 50, — 50
n » in schöner Mischung	10 »	3 —, — 40
<b>Priva, Verbenaceae,</b>		
laevis (Verbena orchidifolia), $\Delta$ mit		
fleischroten, wohlriechenden Bl-		
men	10 St.	3,50, — 40

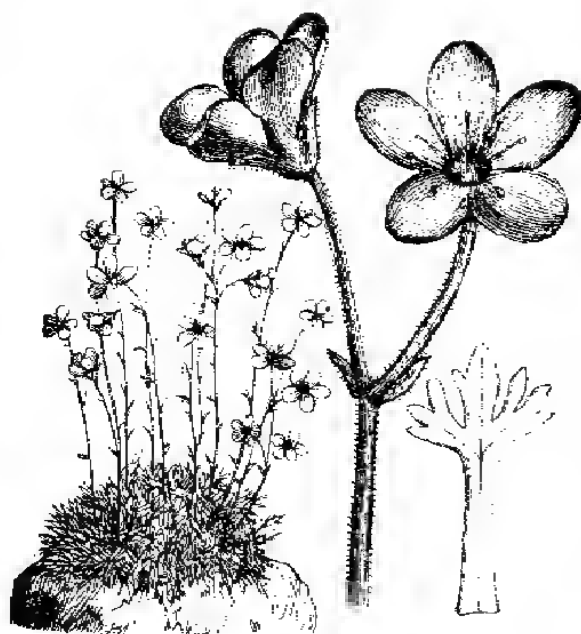


Rheum Collinianum.



Rudbeckia purpurea.

	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>Prunella, Labiatae, Brunella,</b>			<b>Rhaponticum, Compos. - Cynareae,</b>		
<i>n grandiflora</i> . . . . .	10 St.	3,50, — 40	<i>cynaroides</i> . . . . .		— 60
<i>n » alba</i> . . . . .		— 40	<b>Rheum, Polygonaceae, Rhabarber,</b>		
<i>n » carminea</i> . . . . .		— 60	<i>Collinianum</i> . . . . .		— 70
<i>n imnea</i> . . . . .		— 50	<i>corallinum</i> . . . . .		— 70
<i>n Webbiana</i> . . . . .		— 60	<i>Emodi</i> . . . . .	1	20
<b>Pteris, Compositae-Anthemideae, Garbs.</b>			<i>officinale</i> . . . . .		— 75
<i>alpina</i> . . . . .		— 40	<i>palmatum fl. rubro, mit dunkelroten</i>		
<b>Pulsatilla, Compositae,</b>			Blütenrispen . . . . .		— 75
<i>dysenterica</i> . . . . .		— 50	<i>» tanguticum, mit bandförmig ein-</i>		
<b>Pulmonaria, Boraginaceae, Lungenkraut,</b>			geschnittenen Blättern . . . . .		— 75
<i>angustifolia alba</i> . . . . .		— 50	<i>» typicum</i> . . . . .		— 80
<i>mollis</i> . . . . .		— 50	<i>pruinatum</i> . . . . .	1	50
<i>officinalis</i> . . . . .		— 40	<i>Rothianum, mit riesigen Blättern</i> . . . . .		— 75
<i>rubra</i> . . . . .		— 60	<b>Rodgersia, Saxifragaceae,</b>		
<i>saccharata</i> . . . . .		— 50	<i>podophylla</i> $\Delta$ . . . . .	1	50
<i>virginica (Mertensia)</i> . . . . .		— 80	<i>tabularis</i> $\Delta$ . . . . .	1	50
<b>Pyrethrum, Compositae, Bertramswurz,</b>			<b>Rohdea, Aroideae, <math>\Delta</math> nder <math>\Delta</math></b>		
<i>n argenteum, Blätter silberweiss</i> . . . . .		— 80	<i>japonica</i> . . . . .		— 75
<i>cinerariifolium</i> . . . . .		— 50	<i>» marginata alba</i> . . . . .		— 75
<i>kurdicum</i> . . . . .		— 60	<b>Rudbeckia, Compositae-Heliantheae,</b>		
<i>leucopilindes (Haußknechtii), silber-</i>			<i>californica</i> . . . . .		— 60
weisse Belaubung . . . . .		— 50	<i>digitata</i> . . . . .		— 40
<i>macrophyllum (Chrysanthemum)</i> . . . . .		— 30	<i>fulgida</i> . . . . .		— 40
<i>roseum hybridum flore pleno, in</i>			<i>laciniata</i> . . . . .		— 40
den besten dichtgefülltesten Sorten . . . . .			<i>» fl. pl. Goldball, gelb, gefüllt</i> . . . . .		— 50
5 St. in 5 Sorten 4 — . . . . .		— —	<i>» » Goldetrah, rein gelb, dicht-</i>		
<i>roseum hybr. fl. pl. Schneeball, schönste</i>			gefüllt, feine Schnittblume . . . . .		— 50
weißgefüllte . . . . .		— 80	<i>Neumannii (speciosa)</i> . . . . .		— 60
<i>roseum hybridum, einfache</i>			<i>nitida Herbstrum</i> . . . . .		— 50
5 St. in 5 Sorten 3 — . . . . .		— —	<i>» Herbeteenne</i> . . . . .		— 50
<i>roseum hybridum, einfache Sorten in</i>			<i>purpurea (Echinacea)</i> . . . . .		— 50
bester Mischung . . . . .	10 St.	3,50, — 40	<i>» hybrida (Echinacea Helianthus)</i> . . . . .		— 50
<b>Pyrola, Ericaceae, Wintergrün,</b>			<i>» » Abendeonne, grossblumig,</i>		
<i>rotundifolia</i> . . . . .		— 40	weinrot . . . . .		— 60
<b>Ramondia, Cyrtandraceae, <math>\Delta</math></b>			<i>» » Leuchtstern, nen, kräftige</i>		
<i>n pyrenaica, eine der allerschönst. Alpi-</i>			Stiele, Blüten leuchtend lachs-		
nen, eine Pflanze ersten Ranges . . . . .	1	50	karmin . . . . .		— 80
<i>n Nathaliae</i> . . . . .	3	—	<b>Rumex, Polygonaceae, Sauerampfer,</b>		
<b>Ranunculus, Ranunculaceae, Hahnenfuss,</b>			<i>alpinus</i> . . . . .		— 40
<i>acer fl. pl.</i> . . . . .	10 St.	3,50, — 40	<i>cordifolius</i> . . . . .		— 40
<i>aconitifolius</i> . . . . .		— 40	<i>salicifolius</i> . . . . .		— 40
<i>» fl. pl.</i> . . . . .		— 60	<b>Ruscus, Smilacaceae, Mänsedorn,</b>		
<i>n amplexicaulis</i> . . . . .		— 60	<i>aculeatus</i> $\Delta$ . . . . .	2	—
<i>Flcaria ocbroleucis</i> . . . . .	10 St.	1,60, — 20	<i>» lanceolatus</i> $\Delta$ . . . . .	2	50
<i>» flore pleno</i> . . . . .	10 »	3,60, — 40	<i>Hypophyllum</i> $\Delta$ . . . . .	2	—
<i>graminifolius</i> . . . . .	10 »	3,60, — 40	<i>racemosus</i> $\Delta$ . . . . .	3	—
<i>n Nysaenus</i> $\Delta$ , groesbl., glänzend gelb,			<b>Sagina, Caryophyllaceae,</b>		
reichblühend . . . . .	10 St.	2,50, — 30	<i>n Linnaei (Spergula saginoides)</i> . . . . .		— 40
<i>repens fl. pl.</i> . . . . .	10 »	2,50, — 30	<i>n procmhens</i> . . . . .		— 40
<i>speciosus flore pleno</i> . . . . .		— 60	<i>n subulata</i> . . . . .		— 40
<b>Rehmannia, Scrophulariaceae,</b>					
<i>angulata</i> $\Delta$ . . . . .	10 St.	6 —, — 75			
<i>» hybrida alba</i> $\Delta$ . . . . .	1	20			



		Stück M. Pf.
<b>Salvia, Labiatae, Salbei,</b>		
argentea, schöne Blattpflanze . . . . .	—	40
azures grandiflora $\Delta$ . . . . .	—	60
globosa . . . . .	—	40
glutinea . . . . .	—	40
japonica . . . . .	—	40
microstegia . . . . .	—	40
Montbretii $\Delta$ . . . . .	—	50
nuttans . . . . .	—	40
pratensis, blau . . . . .	—	30
„ Tenori . . . . .	—	40
ringens . . . . .	—	50
Solarsa . . . . .	—	40
sylvestris fl. albo . . . . .	—	40
verbascifolia $\Delta$ . . . . .	—	50
<b>Sanguinaria, Papaveraceae, Blutkrant,</b>		
canadensis, reinweiss . . . . .	—	80
<b>Sanguisorba, Rosaceae, Wiesenknopf,</b>		
canadensis . . . . . 10 St.	3,60,	40
carnea . . . . . 10 „	3,60,	40
tenuifolia . . . . . 10 „	3,60,	40
<b>Santolina, Compos.-Senecioideae, Heiligen-</b>		
<b>pflanze,</b>		
Ohamaeocyparissus . . . . . 10 St.	4,50,	50
n pinnata . . . . .	—	60
<b>Saponaria, Caryophyllaceae, Seifenkrant,</b>		
bellidifolia . . . . .	—	50
n cymoides . . . . .	—	40
n „ splendens . . . . .	—	40
officinalis . . . . . 10 St.	3,60,	40
„ fl. pleno (caucasica fl. pl.) 10 „	5,60,	60
<b>Satureja, Labiatae, Bohnenkrant,</b>		
n pygmaea . . . . .	—	60

Saxifraga, Saxifragaceae, Steinbrech.	
Stück	M.Pf.
acanthifolia	— 50
affinis	— 40
Alcon	— 40
» atropurpurea	— 50
» Hostii	— 40
» intacta	— 40
» minor	— 50
Allionii	— 40
altissima	— 40
Andrewsii	— 50
apennina	— 50
apiculata	— 60
» alba	— 75
atropurpurea	— 40
Boykei	80
bronchialis cher-	
leriioides	— 50
Burseriana	— 60
» major	— 80
caespitosa	— 40
capillipes	— 50
cartilaginea	— 40
cervicornis	— 40
ciliata (Meg.)	— 75
cochlearis	— 50
» major	— 60
sordifolia (Me-	
gasa, Ber-	
gonia)	— 50
» purpurea	— 60
Ocotyledon mon-	
taniensis	— 50
» pyramidalis	— 50
crustata	— 60
cuneifolia	— 50
cuscutiformis	— 40
decipiens	— 40
» lutescens	— 40
elegans	— 60
elatior	— 40

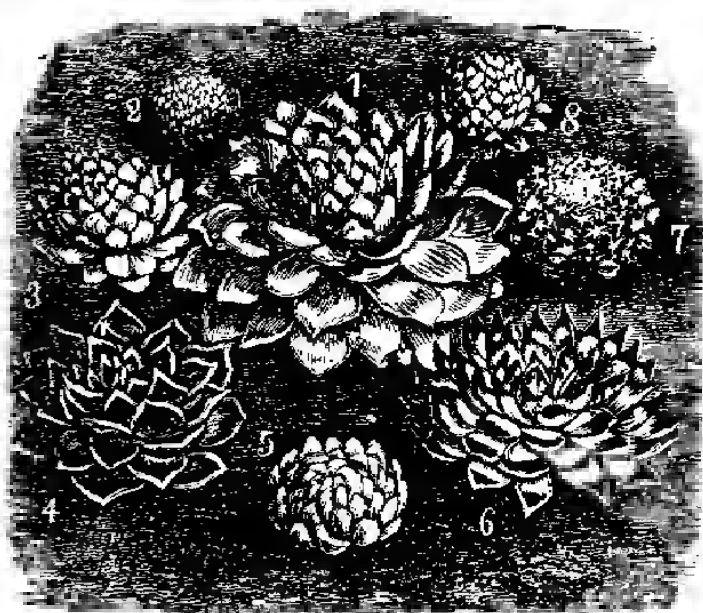
Stück M. Pf.		Stück M. Pf.	
Elisabethae . . .	— 80	nepalensis . . .	— 50
erosa . . .	— 40	oppositifolia . . .	— 75
Gaudinii . . .	— 50	orbicularis (Meg.)	— 60
Geum . . .	— 50	palmata . . .	— 40
globulifera . . .	— 40	pectinata . . .	— 60
granulata fl. pl.	— 60	peltata, Boezl. A	1 —
hybrida Brillant (Megasea)	— 60	Rhei . . .	— 60
hybrida magnifica . . .	— 50	» superba . . .	— 50
hybr. Purpurmantel . . .	— 50	Rocheliana . . .	— 60
» rosea superba . . .	— 40	sancta . . .	— 80
hypnoides . . .	— 40	Schmidtii (Meg.)	— 60
» rosea . . .	— 40	speciosa (Meg.)	— 70
juniiperina . . .	— 80	Stelleriana . . .	— 40
lantoscana . . .	— 60	Stracheyi (Meg.)	— 70
longifolia vera	1 20	tellimoides . . .	— 60
Macnablana . . .	— 50	thysanotes (Meg.)	— 90
Malyi . . .	— 50	trifurcata . . .	— 40
mesohata . . .	— 40	umbrosa . . .	— 40
		» aureo-punctata	— 60
		Wildiana . . .	— 50
10 Sorten unserer Wahl . . . . .		2,50,	—
25 » » » » » . . . . .		6 —,	—

Sämtliche Saxifraga eignen sich vor-  
züglich zur Auspflanzung auf schattige  
Felsgruppen usw.





Sedum spurium var. splendens.



Sempervivum.

Scabiosa, Dipsacaceae, Skabiosa,		Stück M. Pf.
caucasica		— 40
» alba, reinweiss, schön		— 40
» perfecta		— 75
» » alba		— 80
Columbaria var. ochroleuca		— 40
graminifolia		— 50

Scorodocma, Umbelliferae, Stinkasand,		Stück M. Pf.
foetidum, Bge. (Narthex Asa foetida, Falcon, Ferula Narthex, Boiss.) Sehr wichtige Heilpflanze, liefert die echte Asa foetida, an gleicher Zeit eine der aller schönsten Ständen.		1 50

Scrophularia, Scrophulariaceae, Brannwurz,		Stück M. Pf.
aquatica variegata, buntblättrig, sehr schön		1 —
nodosa		— 40

Scutellaria, Labiatae, Helmkraut,		Stück M. Pf.
albida		— 40
n alpina	10 St. 3,60,	— 40
n » fl. albo	10 » 4,60,	— 50
n » rosea	10 » 4,60,	— 50
altissima		— 60
baicalensis coelestina		— 75

n Sedum, Crassulaceae, Mauerpfeffer,		Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
acero	30	ibericum	— 40
Aizoon	— 40	japonicum	— 50
Albertii	30	» aureso-margi-	
album	— 30	natum	— 60
altissimum	— 30	kantschaticum	— 40
amplexicaule	— 50	» fol. varieg	— 50
Anacampteros		Laggeri	— 50
(retundifolium)	— 50	Lehmannii	— 50
anglicum	— 30	Lydium	— 40
atroangulatum	— 50	Maximowiczii	— 50
Beyrichianum	— 40	maximum	— 50
Borderi	— 50	Middendorfa-	
Braunii	— 40	num	— 50
calabricum	— 40	ochroleucum	— 40
collinum	— 40	olympicum	— 50
Crista galli	— 40	oppositifolium	— 40
ernuntium	— 40	pallidum roseum	— 40
cyaneum	— 40	populifolium	— 40
dasyphyllum	— 40	pruinatum	— 40
Ewersii	— 40	pulehrum	— 50
» turkestan-		reflexum	— 40
icum	— 50	Rhodiola linifo-	
Fabaria	— 50	llum	— 60
glaucom	— 40	» linifolium	
» aureum		fl. rubro	— 60
(falschlich Ly-		rupestre spirale	— 40
dium aureum)	— 50	sexangulare	— 40
grandifolium	— 40	spectabile	— 60
hybridum	— 40		

## Sedum:

Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
spurium	— 40
» album	— 40
» splendens	— 40
stellatum	— 40
10 Sorten unserer Wahl	2 —
25 » » »	5 —

## Sempervivum, Crassulaceae, Hauswurz, lieferbar in Topfpflanzen.

Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
acuminatum	— 40
affine	— 40
albidum	— 40
alpinum	— 40
anomalous	— 40
arachnoideum	— 50
arcarium	— 40
arvense	— 40
assule	— 40
atlanticum Δ	— 50
atropurpureum	— 50
blandum	— 40
Boissieri	— 40
Boutigyanum	— 40
calcareum	— 40
caloticum (6)	— 40
Comolli	— 40
Doellianum	— 50
elegans	— 40
fimbriatum	— 40
flagelliforme	— 40
Funkii (5)	— 40
globiferum (3)	— 40
grandiflorum	— 40
Gracii	— 40
Hausmannii	— 40
heterotrichum	— 40
hirtum	— 40
hispidulum	— 40
Lamottoi	— 40
10 Sorten unserer Wahl	2,50, —
25 » » »	8 —
25 » » » Ausläufer	3 —

## Senecio, Compositae-Jacobaea, Krenkraut,

aconitifolius (Synailesis)	— 80
adenitifolius	— 50
artemisiifolius	— 50
olivorum, aus China Δ	— 60
» var. grandiflora	— 60
» » Orangekönigin	— 60
» » eubrenata	— 60
Doronicum	— 60
Jacobaea	— 40
macrophyllus	— 50





Silene Asterias grandiflora.



Solidago Shortii.

Seneio:	Stück M. Pf.
tanguticus A . . . . .	1 —
thapsoides . . . . .	40
Veitchianus A . . . . .	1 —
Wilsonianus A . . . . .	1 —
Sericoocarpus, Compositae,	
conyzoides . . . . .	50
Serratula, Comp.-Cynarocephalae, Scharte	
radiata . . . . .	40
tinctoria . . . . .	40
Seseli, Umbelliferae,	
globiferum . . . . .	50
Sceleria, Gramineae, Blaugras, caerulea .	40
Shortia, Diapensiaceae,	
n galacifolia, seltene nordamerikanische	
Staupe . . . . .	2 —
Sida, Malvaceae, Samtpappel,	
Napaea . . . . .	50
Sidalcea, Malvaceae,	
hybrida Rosenknospe . . . . .	40
malviflora atropurpurea . . . . .	40
Sideritis, Labiatae,	
hyssopifolia . . . . .	40
Silene, Caryophyllae, Leimkraut,	
n acaulis . . . . .	60
n „ grandiflora . . . . .	60
n alpestris, weiss . . . . .	10
Asterias grandiflora . . . . .	10
n maritima fl. pl. . . . .	60
n Saxifraga . . . . .	50
n Schafta . . . . .	50
Silphium, Compositae-Hellanthae,	
Asteriscus . . . . .	50
connatum . . . . .	50
doreniifolium . . . . .	80
lacinatum . . . . .	—
perfoliatum . . . . .	50
Sisyrinchium, Irideae, Schweinerüssel,	
californicum . . . . .	50
Smilacina, Smilacinae, Maiglöcklein,	
bifolia (Majanthemum) . . . . .	10 St. 3,50, 40
Soldanella, Primulaceae, Alpenglockchen,	
n alpina . . . . .	75
n montana . . . . .	75
Solidago, Compositae-Asteraceae, Geldrute,	
n alpestris . . . . .	10
ambigua fol. var. . . . .	50
aspera, schön . . . . .	50
n Buckleyi . . . . .	60
canadensis . . . . .	40
elliptica . . . . .	10
gigantea . . . . .	50
latifolia . . . . .	50

Solidago:	Stück M. Pf.
n multiradiatus . . . . .	50
odorata . . . . .	40
reconrvata . . . . .	40
rigida . . . . .	40
Shortii . . . . .	50
spectabilis . . . . .	60
n subhirsuta . . . . .	50
n Virgaurea nana . . . . .	50
Spergula, Caryophyllae, Spergel	
n pilifera . . . . .	10 St. 2,50, 30
Soligelia, Gentianeae,	
n marylandica A . . . . .	2 —
Spiraea, Rosaceae, Spierstaude,	
Arunous, Federbusch-Spierst., Bocksbart	80
„ var. Kneiffii . . . . .	1 20
astilboides . . . . .	60
filipendula . . . . .	40
„ flore pleno, reinweiss gefällt, aus-	
gezeichnet für Sträucher . . . . .	60
gigantea, sehr stattlich . . . . .	1 20
Hamboldtii . . . . .	80
japonica, siehe Hoteia.	
palmata, karmesinrosa . . . . .	80
„ alba . . . . .	50
„ elegans . . . . .	1 —



Spiraea filipendula fl. pl.



Trollius.

Spiraea:	Stück	M.	Pf.
pedata, schön rosenrot . . . . .	1	—	—
n purpurea hybrida . . . . .	1	24	—
sachalinensis . . . . .	—	75	—
Ulmaria . . . . .	—	40	—
» fl. pleno . . . . .	—	60	—
» fol. var. . . . .	—	60	—
Stachys, Labiatae, Ziest,			
lanata . . . . .	10 St.	3,20,	— 40
sericea . . . . .	—	40	—
Tmoica . . . . .	—	40	—
Statice, Plumbaginaceae, Strandnelke,			
Gmelini . . . . .	—	50	—
n Gougetiana . . . . .	1	10	—
ineana bybr. nana . . . . .	—	40	—
latifolia . . . . .	—	50	—
speciosa . . . . .	—	50	—
tatarica . . . . .	—	40	—
Willdenowii . . . . .	—	80	—
Stobaea, Compositae, Δ			
porpurea . . . . .	—	80	—
Stokesia, Compos.-Carduaceae,			
n cyanea Δ . . . . .	—	80	—
Succisa, Compositae-Scabioseae, Toofels-			
albis . . . . .	—	40	—
australis, Blaviolett . . . . .	—	40	—
inflata . . . . .	—	40	—
Symphandra, Campanulaceae,			
Hoffmannii . . . . .	—	60	—
Symphytum, Boraginaceae, Schwarzwur,			
aspernum, Comfrey . . . . .	10 St.	3,30,	— 40
Setzwurzeln . . . . .	100 St.	2,50, 10 »	30 —
caucasicum, schön . . . . .	—	50	—
coccineum . . . . .	—	60	—
officinale . . . . .	—	40	—
Tanacetum, Compos.-Anthemideae, Wurm-			
kraut, . . . . .	—	40	—
Balsamita . . . . .	—	40	—
vulgare . . . . .	—	40	—
» crispum . . . . .	—	50	—
Telekia, Compositae-Astereae,			
speciosa (cordifolia) . . . . .	10 St.	4,0	— 50
Tellima, Saxifragaceae,			
grandiflora . . . . .	—	50	—
Tenorium, Labiatae, Gamander,			
n Chamaedrya, hübsche immergrüne Pflanze	10 St.	3,50,	— 40
Marum Δ . . . . .	—	1	—
n montanum . . . . .	—	60	—
Scorodonia . . . . .	10 St.	3,60,	— 40
Thalictrum, Ranunculaceae, Wiesenraute,			
adiantifolium, sehr feinblättrig . . . . .	—	60	—
aquilegifolium, rotblühend . . . . .	—	80	—
» fl. albo . . . . .	—	60	—

Thalictrum:	Stück	M.	Pf.
dipterocephalum, prächtig . . . . .	—	80	—
foetidum . . . . .	—	40	—
glaucom . . . . .	—	40	—
minus . . . . .	—	40	—
odoratum . . . . .	—	40	—
rubellum . . . . .	—	60	—
tuberosum . . . . .	—	60	—
Thermopsis, Papilionaceae, Fuchsbohne			
fabacea . . . . .	—	60	—
Thymus, Labiatae, Thymian,			
n azoricus . . . . .	—	60	—
n citriodorus fol. aur. marg. . . . .	10 St.	3,60,	— 40
n serpyllifolius lanuginosus . . . . .	10 »	3,60,	— 40
n Serpyllum fl. albo . . . . .	—	50	—
» fl. coccineo . . . . .	—	60	—
» » roseo . . . . .	—	50	—
» » splendens . . . . .	—	60	—
Tiarella, Saxifragaceae, Spitzhütchen,			
purpurea . . . . .	—	60	—
» major . . . . .	—	75	—
» marmorata . . . . .	—	75	—
Tommasinia, Umbelliferae,			
purpurascens . . . . .	—	60	—
verticillaris . . . . .	—	60	—
Tradescantia, Commelinaceae,			
virginica, 3 Farben, jede . . . . .	—	50	—
» grandiflora alba . . . . .	—	60	—
Trioyrtis, Urticaceae,			
hirta . . . . .	—	75	—
» fol. variegatis . . . . .	—	80	—
macropoda . . . . .	—	75	—
Trientalis, Primulaceae, Schirmkraut,			
europaea . . . . .	—	40	—
Trifolium, Papilionaceae, Klee,			
alpestre . . . . .	—	60	—
rubens . . . . .	—	60	—
Trillium, Smilacaceae, Dreiblatt,			
sessile californicum . . . . .	1	25	—
Tritoma, Hemerocallideae, Hyacinthalee, Δ			
caulicosa (Kniphofia) . . . . .	2	—	—
hybrida Express, frühblühend . . . . .	10 St.	8 —,	1 —
MacOwanii . . . . .	—	1	—
Quartini . . . . .	10 St.	8 —,	1 —
Tuckii (Malkönigin), sehr frühblühend . . . . .	10 St.	7,50,	— 90
Uvaria grandiflora, Sämlinge der neuesten Sort. in Frachtmischung . . . . .	10 St.	6 —,	— 60
Trollius, Ranunculaceae, Trollblume,			
americanus . . . . .	—	80	—
occasionalis Orange-Kugel . . . . .	—	80	—
europaeus . . . . .	10 St.	4 —,	— 50
Fortunei fl. pl. . . . .	—	80	—
hybridus Früheste von Allen . . . . .	1	—	—
» Goldquelle . . . . .	—	1	—
» Goliath . . . . .	—	1	—
» Helios . . . . .	—	1	—
» Leuchtkugel . . . . .	—	1	—
» Lichtball . . . . .	—	1	—
» Orangekönig, neu, sehr grossblumig, leuchtend orange . . . . .	1	50	—
japonicus fl. pl. . . . .	—	80	—
Ledebouri . . . . .	—	80	—
Tunioa, Caryophyllaceae, Steinnelke,			
n Saxifraga . . . . .	10 St.	2,50,	— 30
Tussilago, Compositae-Jacobeae, Huflattich,			
Farfara . . . . .	10 St.	2,50,	— 30
fragrans (Nardosmia) . . . . .	10 »	4,50,	— 50
Umbilicus, Crassulaceae, Nabelkraut,			
n ohranthus . . . . .	10 St.	3 —,	— 40
n spinosus Δ . . . . .	10 »	5 —,	— 60
Uniola, Gramineae,			
latifolia . . . . .	—	75	—
Urtica, Urticaceae, Nessel,			
cannabina, Blattpflanze . . . . .	10 St.	2,50,	— 30
Valeriana, Valerianaceae, Baldrian,			
n montana . . . . .	—	50	—
officinalis . . . . .	—	40	—
rubra . . . . .	—	40	—
» fl. albo . . . . .	—	40	—
» » coccineo . . . . .	—	40	—
sambucifolia . . . . .	—	50	—

	Stück	M.	Pf.
<b>Veratrum, Melantiaceae, Germer,</b>			
album Lobellianum		1	50
nigrum		1	50
viride		1	50
<b>Verbascum, Scrophularineae, Königskerze</b>			
densiflorum		—	80
nigrum		—	50
olympicum		1	—
pannosum		—	80
phoeniceum, in Mischung	10 St.	3,60,	— 40
pyramidale		—	60
<b>Vernonia, Compositae-Vernoniaeae,</b>			
arkansana		—	75
noveboracensis		—	75
<b>Veronica, Scrophularineae. Ehrenpreis</b>			
amethystina, langstielig, frühblühend, wertvoll für Schnitt		—	40
bracteata		—	40
candida		—	50
chamaedryfolia		—	40
Chamaedrys		—	40
crassifolia		—	40
cupressoides A., aufrecht, ähnlich einer Zypresse		1	—
n filiformis, niedrig, rasenbildend		—	40
n frutescens		—	60
n gentianoides (pallida)	10 St.	4,60,	— 50
n * fol. var.		—	75
<b>Hendersonii</b>		—	80
latifolia Königsblau		—	60
longifolia	10 St.	3,60,	— 40
maritima	10 "	3,60,	— 40
n pedunculata		—	60
pervicifolia		—	50
pinnata		—	60
n Prenja		—	50
n prostrata		—	40
n * alba		—	60
n repens		—	50
n rupestris		—	60
n subrepens		—	50
n saxatilis		—	50
sibirica		1	—
n spicata		—	60
n * rosea		—	75
spuria	10 St.	3,60,	— 40
Tenerium		—	40
n verbenifolia fol. var.		—	60
virginica		1	—
* fl. albo		1	—
10 Sorten unserer Wahl		3,50,	—
<b>Vinca, Apocynaeae, Sinngrün,</b>			
major	10 St.	3,50,	— 40
* fol. aur. reticulatis	10 "	3,50,	— 40
" " " var.	10 "	3,50,	— 40
minor	100 St.	24 —,	— 40
* fl. albo	10 "	3,50,	— 40
* fl. rubro pleno		—	60
* fol. arg. var.		—	60
<b>Viola, Violaraeae, Vellohen,</b>			
n biflora, gelblich		—	60
n cornuta G. Wermig, reichblühend, niedlich für kleine Vasen		—	40
n encullata		—	50
hirta		—	50
n Jool		—	40
n obliqua striata		—	60
odorata Baronin A. von Rothschild, grosseblumig, dunkelblau		—	50



**Verbascum phoeniceum.**

Viola:	Stück	M. Pf.
odorata Barrensteins Sämbling	10 St.	3,60, — 40
» Dybowski . . . . .	10 »	3,60, — 40
» Fran Schwartz . . . . .	10 »	4,60, — 50
» Hamburger Treib- . . . . .	10 »	3,60, — 40
» Kaiser Friedrich, zum Treiben	10 St.	4,60, — 50
» Kaiser Wilhelm . . . . .	10 »	4,60, — 50
» Königin Charlotte . . . . .	10 »	3,60, — 40
» Lombardia . . . . .	10 »	4,60, — 50
» Noëlie . . . . .	10 »	4,60, — 50
» Perle, rosa . . . . .	10 »	3,60, — 40
» Primavera . . . . .	10 »	4,60, — 50
» Prinzessin Beatrix, grossblumig, dunkelviolet mit heller Mitte	10 St.	4,60, — 50
» semperflorens, italienisches Gartenveilchen . . . . .	10 St.	3,60, — 40
» semperflorens fl. albo . . . . .	10 »	3,60, — 40
» Zar fl. albo . . . . .	10 »	3,60, — 40
odorata fl. pleno:		
» alba plena . . . . .		1 —
» parmensis fl. pl. Excelsior . . . . .		1 —
» » fl. pl. Marie Louise, hellblau, ge- fällt . . . . .		1 —
» rubra plena . . . . .	10 St.	9 —, 1 —
» Schöne von Chätensy . . . . .		1 —
sulphurea . . . . .		— 60
persistifolia . . . . .		— 50
primulifolia . . . . .		— 50
sylvestris . . . . .		— 40
Wahlenbergia, siehe Campanula grandiflora		
Waldsteinia, Rosaceae.		
» fragarioides . . . . .	10 St.	4,60, — 50
» geoides . . . . .	10 »	4,60, — 50
Wulfenia, Scrophulariaceae.		
» carinthiaca . . . . .		— 75
Zauschneria californica . . . . .		2 —
Zigadenus, Melanthaceae, Jacobblumen		
glaberrimus . . . . .		— 50

### Standensortimente nach unserer Wahl.

Werden grossenteils in kräftigen Topfpflanzen, zu jeder Jahreszeit versendbar, gegeben.

10 schöne Sorten mit Namen für . . . . .	2 — bis	100 —
25 „ „ „ „ „ „ . . . . .	4 „	8 —
50 „ „ „ „ „ „ . . . . .	8 —	15 —
100 „ „ „ „ „ „ . . . . .	20 —	40 —
300 „ „ „ „ „ „ . . . . .		50 —
10 Sorten Alpenpflanzen für Felsengruppen usw. . . . .		2 —
25 „ „ „ „ „ „ . . . . .		6 —
50 „ „ „ „ „ „ . . . . .		15 —
10 „ „ „ „ „ „ . . . . .		4 —

Felsensträucher siehe unter Gehölzen mit n bezeichnet.



## Gefüllte Topfnelken:

	M. Pf.
Sirius, purpurbraun . . . . .	— 50
Tannhäuser, rötlichgelb mit karmesin . . . . .	— 60
Valeska, röthlichweiss mit scharlach und purpur . . . . .	— 75
Weisse Dame, schneeweiss grossbl. . . . .	— 75
Topfnelken in bester Mischung . . . . . 100 St. 15 — 10 St. 1 30 —	
Landnelken » » » . . . . . 100 » 10 —, 10 » 1,20 —	

## Immerblühende (Remontant-) Topfnelken.

10 Sorten mit Namen . . . . .	4 —, per St. — 60
-------------------------------	-------------------

## Amerikanische immerblühende Riesen- oder Edel-Nelken.

10 Sorten mit Namen . . . . .	5 —, per St. — 60
Deutsche Riesen- oder Edel-Nelken, 10 Sorten . . . . .	5 —, » » — 60

## Dianthus plumarius fl. pl., gefüllte Federnelken.

Cynes, bläulichkarmin mit braunvioletter Zone . . . . .	— 50
Delicata, grossblumig zartlila . . . . .	— 40
Dolly Warden, violettrosa mit kirschroter Zone . . . . .	— 40
Fritz Reuter, röthlichweiss mit karmoisinpurpurner Zone . . . . .	— 50
Her Majesty, sehr grossblumig, reinweiss . . . . .	— 40
Hulda, karmiuosa mit samtlignpurpurner Zone . . . . .	— 40
Marilla, weiss mit braunpurpurner Zone . . . . .	— 40
Porthos, atlasrosa . . . . .	— 40
Toni, blässerosa mit violetter Zone . . . . .	— 50
10 Sorten mit Namen und Beschreibung . . . . .	3 —

## Freilandfarne.

	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
Adiantum pedatum . . . . .	1 50	Blechnum Spicant siehe Lomaria.	
Aspidium acrostichoides . . . . .	1 50	Botrychium Lunaria . . . . .	— 80
» aculeatum (Polystichum) . . . . .	1 20	Cystopteris fragilis . . . . .	— 60
» » Braunii . . . . .	1 50	Lomaria Spicant (Blechnum) . 10 St. 5,60, — 60	
» dilatatum . . . . .	1 —	Inoclea sensibilis . . . . .	1 20
» » gracile . . . . .	1 20	Ophioglossum vulgatum . . . . .	— 60
» erythrosorum . . . . .	1 40	Osmunda cinnamomea . . . . .	2 —
» Filix mas (Lustrum, Nephrodium) . . . . .	10 St. 5,60, — 60	» Claytoniana . . . . .	2 —
» » » grandiceps . . . . .	1 —	» regalis . . . . .	1 50
» » » interruptum . . . . .	1 —	» » oristata . . . . .	2 —
» » » monstrosum A . . . . .	1 —	» » granilis . . . . .	2 —
» » » multiceps . . . . .	1 —	Polypodium Dryopteris . . . . .	— 75
» » » propinquum . . . . .	1 40	» Phacopteris . . . . .	— 75
» Goldieanum . . . . .	1 50	» Robertianum . . . . .	— 75
» lobatum . . . . .	1 50	» vulgare . . . . . 10 St. 5,60, — 60	
» Lenchitis . . . . .	1 50	Polystichum angulare grandidens . . . . .	1 50
» marginale (Nephrodium) . . . . .	1 50	» » proliferum Wollastonii . . . . .	1 50
» munitum . . . . .	1 50	» setosum . . . . .	1 20
» spinulosum . . . . .	— 60	Pteris aquilina . . . . . 10 St. 5,60, — 60	
» » intermedium . . . . .	1 —	Scolopendrium officinarum (vulgare) . . . . .	10 St. 7,60, — 80
Asplenium eburnum . . . . .	1 50	» officinarum undulatum . . . . .	2 —
» Ruta muraria . . . . .	— 60	Selaginella Douglasii . . . . .	1 —
» Trichomanes . . . . .	— 60	» helvetica . . . . .	1 —
Athyrium Filix-femina (Asplenium) . . . . .	10 St. 5,60, — 60	Struthiopteris germanica . . 10 St. 7,60, — 80	
» Felix-femina Friselliae . . . . .	1 —	» pennsylvanica . . . . .	1 20
» » » Victorinae . . . . .	1 50		
» setigerum . . . . .	—		
1 Sortiment von 10 Sorten Freilandfarne unserer Wahl . . . . .			8 — —



# Zierbäume und Sträucher.

Die mit n bezeichneten sind Felsensträucher und auf Alpinums verwendbar.



*Aesculus macrostachya.*



*Amygdalopsis Lindleyi*

	Stück M. Pf.
<b>Acer, Aceraceae, Ahorn,</b>	
<i>Glennala</i>	— 50
<i>Negundo</i> fol. var.	— 80
<i>palmatum</i>	2 —
<i>saccharinum</i>	1 —
<b>Aesculus, Hippocastaneae, Rosskastanie,</b>	
<i>Bionocastanum, gemelue, Hochstämme.</i>	1 50
<i>macrostachya</i>	— 75
<i>Pavia flava, Hochstämme</i>	2 —
<b>Amygdalopsis, Rosaceae,</b>	
<i>Lindleyi (Prunus triloba)</i>	2 —
<b>Allanthus, Theresbinthaceae, Götterbaum,</b>	
<i>glandulosa</i>	— 50
<b>Amygdalus, Rosaceae, Mandel, Pflirsche,</b>	
<i>nana, sehr frühblühend</i>	1 —
<b>Aronia, Rosaceae, Schwarzbirne,</b>	
<i>arbutifolia (floribunda)</i>	— 50
<b>Baccharis, Compositae, Kreuzstrauch,</b>	
<i>halimifolia</i> Δ	10 St. 3,50, — 40
<b>Berberis, Berberideae, Sauerdorn,</b>	
<i>spatulata</i>	— 60
<i>Thunbergii</i>	— 60
<i>vulgaris</i>	10 St. 3,50, — 40
<i>n atropurpurea</i>	10 „ 3,50, — 40
<b>Betula, Amentaceae, Birke,</b>	
<i>alba</i>	— 40
<b>Bignonia siehe Catalpa.</b>	
<b>Buddleia, Loganiaceae,</b>	
<i>variabilis Veitchiana</i> Δ	— 60
<b>Buxus, Euphorbiaceae, Buchsbaum,</b>	
<i>suffruticosus, zu Einfassungen das lau-</i>	
<i>fende m, 100 m 240 —, 10 m 30 —.</i>	
<b>Calycanthus, Calycanthaceae, Gewürzstrauch,</b>	
<i>macrophyllus (occidentalis)</i>	2
<b>Caragana, Papilionaceae, Erbsenbaum,</b>	
<i>arborescens</i>	— 50
<b>Castanea, Amentaceae, Eßkastanie,</b>	
<i>vesca, süsse Kastanie</i>	— 60
<b>Catalpa, Bignoniaceae, Trompetenbaum,</b>	
<i>bignonioides (syringifolia)</i>	10 St. 4 —, — 50
<i>Kaempferi</i>	— 50
<i>speciosa</i>	— 50
<b>Ceraus siehe Prunus.</b>	
<b>Cercis, Papilionaceae, Judasbaum,</b>	
<i>Willquistum</i>	1 —
<b>Chionanthus virginica</b>	2 —
<b>Cistus ladaniferus</b>	2 —
<b>Colutea, Papilionaceae, Blasenstrauch,</b>	
<i>arborescens</i>	10 St. 4 —, — 50

	Stück M. Pf.
<b>Cornus, Caprifoliaceae, Hartriegel,</b>	
<i>alba</i>	10 St. 4 —, — 60
<i>n Spaethii</i>	— 75
<i>sanguinea</i>	10 St. 3,60, — 40
<i>sibirica, mit schön korallenroten Zweigen</i>	
<i>im Winter</i>	10 St. 4 —, — 50
<i>n fol. arg. variegatis</i>	10 „ 4 —, — 60
<b>Corokia, Cornaceae,</b>	
<i>Cotoneaster</i> Δ	2 —
<b>Coronilla, Papilionaceae, Kronenwicke,</b>	
<i>Emerus</i>	— 50
<b>Corylus, Amentaceae, Haselnuss,</b>	
<i>Avellana</i>	100 St. 28 —, 10 St. 3 —, — 35
<i>n atropurpurea, Bluthaselnuss</i>	— 50
<i>n aurea</i>	1 —
<b>Cotoneaster, Rosaceae, Zwergmispel,</b>	
<i>n adpressa</i>	1 —
<i>n horizontalis</i> Δ	1 50
<i>n humifusa</i>	1 20
<i>Simonsii</i>	— 50
<b>Crataegus, Rosaceae, Dorn, Hagedorn,</b>	
<i>Weissdorn.</i>	
<i>oxyacantha, Sämlinge zu Hecken,</i>	
<i>1000 St 140 —, 100 St. 16 —, —</i>	
<i>oxyacantha rubra pl., Halbstämme</i>	3 75
<i>pyracantha Lalandii</i>	1 50
<b>Cydonia, Rosaceae, Quitte,</b>	
<i>japonica (Pirus), rot</i>	10 St. 4 —, — 50
<i>n alba</i>	10 „ 5 —, — 60
<i>n Aurora</i>	10 „ 5 —, — 60
<i>n rubra grandiflora</i>	10 „ 5 —, — 60
<i>n sanguinea plena</i>	1 —
<i>Maulei</i>	10 St. 8 —, 1 —
<b>Cytisus, Papilionaceae, Bohnenbaum,</b>	
<i>n Andreanus</i>	2 —
<i>n elongatus</i>	— 50
<i>n kewensis</i>	2 —
<i>n praecox</i>	1 50
<i>n purpureus incarnatus</i>	1 50
<b>Daphne, Thymeleae, Seidelbast,</b>	
<i>Mesereum, Kellerhals</i>	— 75
<b>Desmodium, Leguminosae, Wandolke,</b>	
<i>penduliflorum</i>	10 St. 4 —, — 90



Deutzia crenata fl. pl.



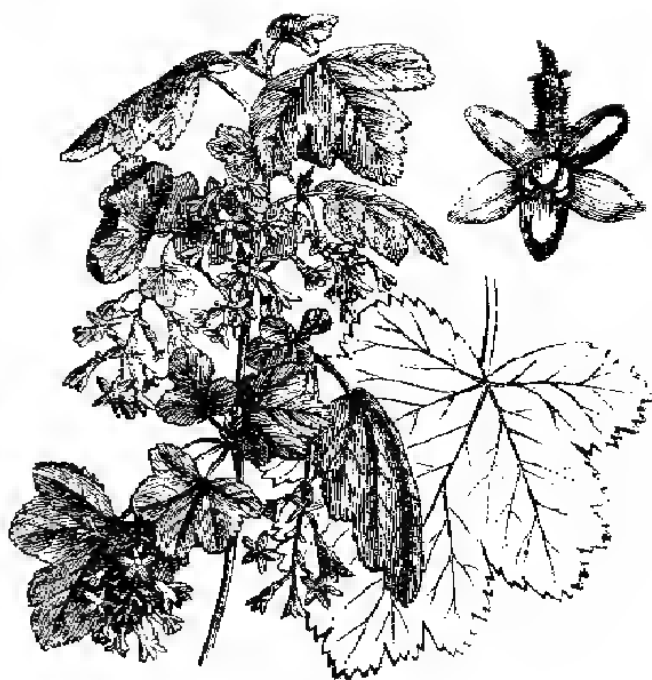
Kerria japonica.

	Stück	M. Pf.
<b>Deutzia, Philadelphaceae, Deutzia,</b>		
candidissima . . . . .	10 St.	3,50, — 40
crenata fl. albo pleno . . . . .	10 „	3,50, — 40
» fl. roseo pleno . . . . .		— 60
» magnifica, neu, die schönste weiß- gefüllte Form . . . . .	10 St.	5 —, — 60
» Fortunei, weiss gefüllt . . . . .	10 „	3,50, — 40
Lemoinei . . . . .	10 „	4 —, — 50
<b>Elaeagnus, Elaeagnaceae, Ölweide, Silber- baum.</b>		
argentea . . . . .	1	20
pungens fol. marg., in Töpfen . . . . .	5	—
<b>Erica, Ericaceae,</b>		
siehe Heidekräuter und Moorbeetpflanzen.		
<b>Evonymus, Celastraceae, Spindelbaum</b>		
Pfaffenhütchen,		
europaea . . . . .	10 St.	3 —, — 35
japonica, siehe Kalthauspflanzen.		
» nana . . . . .	1	—
<b>Forsythia, Oleaceae, Forsythia,</b>		
Fortunei . . . . .	10 St.	5 —, — 60
intermedia . . . . .		— 40
» vitellia . . . . .	10 St.	5 —, — 60
suspensa . . . . .		— 50
viridissima . . . . .		— 60
<b>Fraxinus, Oleaceae, Esche,</b>		
Ornus . . . . .		— 50
<b>Genista, Papilionaceae, Ginster.</b>		
aetnensis . . . . .		— 75
alba dura . . . . .		— 90
» anglica . . . . .		1 50
» dalmatica . . . . .		1 50
» Dalmatensis . . . . .		1 50
» ovata, tiefgelb . . . . .		1 50
» pilosa . . . . .		1 50
praecox . . . . .		— 90
» alba . . . . .		— 75
» sagittalis . . . . .		1 50
scoparia . . . . .	10 St.	4,50, — 50
sibirica . . . . .		1 75
Sven Hedinii, neu, sehr reich- blühend . . . . .	1	50
<b>Gleditsia, Leguminosae, Christdorn,</b>		
triacanthos . . . . .		— 50
<b>Glycyrrhiza, Papilionaceae, Süßholz,</b>		
glabra . . . . .	100 St.	26 —, 10 St. 2,80, — 30
<b>Hibiscus, Malvaceae, Eibisch, China- rose, Δ</b>		
syriacus . . . . .		— 50
<b>Hippophaë, Elaeagnaceae, Ölweide,</b>		
rhamnoides . . . . .		— 75

	Stück	M. Pf.
<b>Hydrangea, Saxifrageae, Wasserstrauch,</b>		
Hortensia, Δ		
hortensis (japonica) fol. var. . . . .	1	10
» Frau G. Allery . . . . .	1	20
» Jeanne d'Arc . . . . .	1	20
paniculata grandiflora . . . . .		— 70
<b>Hypericum, Hypericaceae, Johanniskraut</b>		
calycinum . . . . .		— 80
Moserianum . . . . .		— —
<b>Ilex, Aquifoliaceae, Stechpalme,</b>		
Aquifolium . . . . .		3 —
<b>Jasminum, Jasmineae, Jasmin,</b>		
Beesianum, blutrot . . . . .		1 50
humile . . . . .		1 50
nudiflorum . . . . .		1 50
primulinum . . . . .		2 —
<b>Juglans, Juglandaceae, Walnuss,</b>		
regia . . . . .	30—40 cm hoch, 10 St.	7,50 1 —
<b>Kerria, Rosaceae, Kerrie,</b>		
japonica . . . . .	10 St.	4 —, — 50
<b>Koeleruteria, Sapindaceae,</b>		
paniculata, niedrig . . . . .	10 St.	7 —, — 80
<b>Laburnum, Leguminosae, Goldregen,</b>		
vulgare . . . . .		— 50
» Watereri . . . . .		— 50
<b>Ligustrum, Oleaceae, Liguster,</b>		
italicum . . . . .		— 50
japonicum excelsum Δ . . . . .		2 —
ovalifolium . . . . .	10 St.	4,50, — 50
vulgare . . . . .	10 „	5,00, — 40
» fol. aureis . . . . .	10 „	5 —, — 60
<b>Lonicera, Caprifoliaceae, Heckenkirsche,</b>		
nitida, immergrün, zu Einfassungen, falsche Myrte . . . . .		— 40
plicata . . . . .	10 St.	4 —, — 50
tatarica . . . . .		— 40
» alba . . . . .		40
» rosea . . . . .		40
<b>Lycium, Solanaceae, Bocksdorn,</b>		
barbarum . . . . .	10 St.	3 —, — 40
<b>Mahonia, Berberideae, Mahonie,</b>		
Aquifolium . . . . .	10 St.	4 —, — 50
<b>Malus, Rosaceae,</b>		
» Scheideckeri . . . . .		2 —
<b>Paeonia, Ranunculaceae, Pfingstrose,</b>		
arborea, Sorten nach unserer Wahl p. St. — vom Juli ab wieder lieferbar.		— —
<b>Petteria, Leguminosae,</b>		
ramentacea . . . . .		2 —
<b>Philadelphus, Philadelphaceae, Pfeifen- strauch, falscher Jasmin,</b>		
coronarius . . . . .		— 40
» aureus . . . . .	1 St.	2,50, — 40



Potentilla fruticosa



Ribes sanguineum.

Philadelphus:	Stück	M.	Pf.
coronatus deutziflora			— 60
» fl. roseo pleno			— 60
» nanus	10 St.	4 —	— 50
grandiflorus speciosissimus	10 »	5 —	— 60
Lemoinei erectus	10 »	4 —	— 50
» Candelaber			1 —
Pirus japonica, siehe Cydonia.			
Polycarpa, Bixineae.			
Maximowiczii, Bgl. (Idesia polycarpa) Δ			— 60
Populus, Amentaceae, Pappel,			
alba Solleana, Pyramiden-Silberpappel			— 60
bartramia		— 60 bis	1 50
italica (pyramidalis)		— 50 »	1 50
Wilsonii, neu			4 —
Potentilla, Rosaceae, Fingerkraut.			
fruticosa, strauhartiges	10 St.	4,50,	— 50
Prunus, Rosaceae, Pfämenbaum,			
Pissardi, nigra			1 20
sinensis fl. albo pleno			1 —
» fl. roseo pleno			1 —
tomentosa, trägt zahlreiche kleine korallenrote Früchte			1 50
Ptelea, Rutaceae, Lederbaum, Kleebaum, trifoliata			— 50
Rhamnus, Rhamnaceae, Wegdorn, Kreuzdorn.			
Alaternus, in Töpfen			1 20
» fol. var.			— 50
sarthicola	10 St.	4 —	— 50
Frangula, Faulbaum			— 60
Rhodotus, Rosaceae, Kalmstranobkerrioides	10 St.	4 —	— 50
Rhus, Terebinthaceae, Sumach,			
O. tinus			1 —
Osbeckii, mit prachtvoller Belaubung			— 75
typhina (virginiana), Essig- oder Hirschkolbenbaum			— 75
Ribes, Grossulariaceae, Johannisbeere und Stachelbeere,			
aureum	100 St.	30 —	10 St. 3,20,
sanguineum, dunkelrot			— 50
» albidum	10 St.	4 —	— 50

Ribes:	Stück	M.	Pf.
sanguineum carneum			— 50
» fl. pleno	10 St.	5 —	— 60
» grandiflorum			— 60
Rosa, Rosaceae, Rose,			
sinuamomea, Zimtrose	10 St.	3,50,	— 40
mollis			— 50
rubiginosa	10 St.	3,50,	— 50
» für Hecken			
100 St. 35 —	100 St.	4 —	10 St. — 50
rugosa (kegeliana)			— 50
» alba			— 80
Rubus, Rosaceae, Brombeere,			
fruticosus fl. albo pl.			— 60
nutkanensis	10 St.	2,50	— 30
corbifolius			1 —
xanthocarpus, niedrig, zur Bekleidung von Böschungen ausgezeichnet, Früchte gross, gelb, angenehm schmeckend	100 St.	2,50,	10 St. 3 — 40
Salix, Amentaceae, Weide,			
alba Castaliana			— 40
babylonica			— 60
caprea			— 80
nigricans			— 40
pulchra ruberrima, beste für Vasenschmuck			— 60
rosmarinifolia	10 St.	5 —	— 60
serpyllifolia			— 50
vitellina aurea			— 40
» Britzensis			— 50
1 Sortiment von 25 Sorten			5 —
1 » » 25 » Schnittlinge			2 50
Sambucus, Caprifoliaceae, Holunder,			
nigra			— 30
» laciniata			— 50
racemosa, Früchte korallenrot, sterrend			— 40
Sojhora, Papilionaceae,			
japonica	10 St.	4 —	— 50
Sorbus, Rosaceae, Eberesche, Vogelbeere,			
Aria	10 St.	4 —	— 60
Aucuparia fructu dulci, essbare Eberesche			1 —
Spiraea, Rosaceae, Spierstrauch,			
arguta, Zbl. (multiflora X Thunbergii)			— 40
caliosa			— 50
obumbratofolia	10 St.	4 —	— 60
n. cinerea			— 50
n. decumbens			— 50
Douglasii	10 St.	4 —	— 30
Fortunei macrophylla	10 »	4 —	— 50
opulifolia			— 50
opulifolia aurea			— 50
prunifolia			— 50
» fl. pleno			— 60
pumila			— 50
» Bumalda Anthony Waterer			— 50



Tamarix.

Spiraea:	Stück	M. Pf.
<i>sorbillifolia</i> (Sorbaria)	—	50
» <i>stellipila</i> (Sorbaria)	—	50
van Houttei	10 St. 4 —	50
10 Spiraeen in 10 Sorten	3 —	—
<b>Staphylea, Celastrineae, Pimpernuss,</b>		
<i>colchica</i>	10 St. 4 —	50
<i>pinnata</i>	—	50
<b>Stephanandra, Rosaceae,</b>		
Tanakae, Japan. Strauch, sehr schön	1	20
<b>Symphoricarpos, Caprifoliaceae, Peter-</b>		
strauch,		
<i>orbicularis</i>	10 St. 3,50,	40
<i>racemosus</i> , Schneebeere	10 » 3,50,	40
<i>vulgaris</i> (fructu rubro)	10 » 3,50,	40
<b>Syringa, Oleaceae, Flieder,</b>		
<i>japonica</i>	—	80
<i>sinensis</i> (Rothomagensis)	10 St. 7 —	80
» <i>alba</i>	10 » 7 —	80
» <i>laciniata</i>	—	80
<i>vulgaris</i> , blauer Flieder	100 St. 35 —, 10 St. 4 —	50



Weigela.

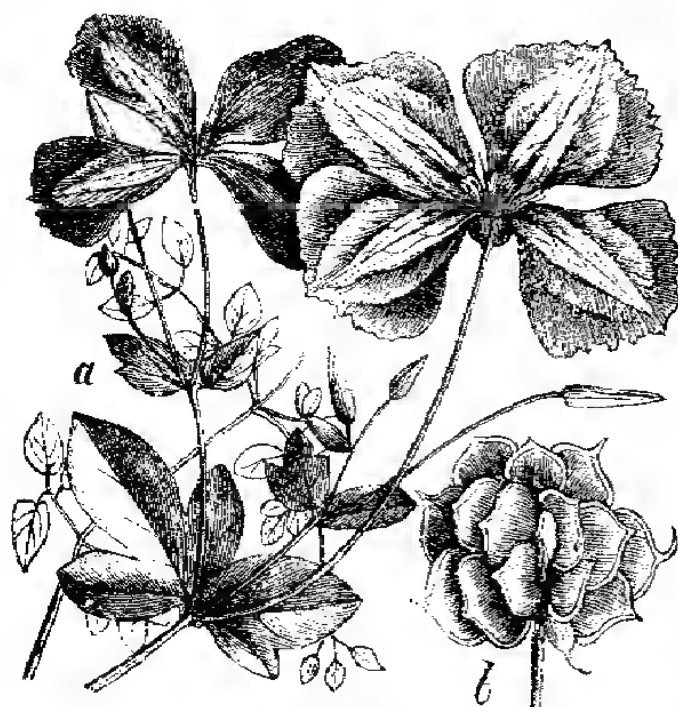
Syringa:	Stück	M. Pf.
<i>vulgaris</i> Andenken an L. Späth	1	50
» <i>Belie de Nancy</i> , hellblau gefüllt	1	50
» <i>Charles X</i>	1	50
» <i>La tour d' Auvergne</i> , violett-purpur gefüllt	1	50
» <i>Mad. Abel Cratenay</i> , weiss	1	50
» <i>Mad. Casimir Perier</i> , weiss gefüllt, grosse Dolden	1	50
» <i>Mad. Lemoine</i> , weiss gefüllt	1	50
» <i>Marie Legraye</i>	1	50
» <i>Marlyensis</i>	1	50
<b>Tamarix, Tamariscineae, Tamarisks,</b>		
<i>caspia</i>	—	50
<i>germanica</i>	—	50
<i>hispida</i>	—	50
<i>Odesana</i>	—	50
<b>Ulmus, Ulmaceae, Ulme, Rüster,</b>		
<i>campestris</i>	—	40
<b>Viburnum, Caprifoliaceae, Schneeball,</b>		
<i>Opulus</i> sterile, gefüllt	10 St. 5,50,	60
<i>Tinus</i> , <i>Laurus Tinus</i> Δ	1	50
<b>Weigela, Caprifoliaceae, Weigelle,</b>		
<i>amabilis</i> , hellrosa	1	—
<i>Chamaeleon</i> , karmin mit hellrosa	1	20
<i>Eduard André</i> , dunkelrot	1	50
<i>Eva Rathke</i> , leuchtend karminrot	1	50
<i>Frau Couturier</i>	2	—
<i>rosea</i>	—	90
Zu Anpflanzungen in grösseren Gärten oder Parkanlagen liefern wir nach unserer Auswahl:		
100 Ziersträucher in Sorten unserer Wahl	30 —	—

## Schling-Pflanzen,

welche im freien Lande aushalten.

Zur Bekleidung von Mauern, Gittern und Lauben.

	Stück	M. Pf.		Stück	M. Pf.
<b>Aotindia, Ternstroemiaceae, Strahlengriffel,</b>			<b>Aristolochia, Aristolochiaceae, Heberblume,</b>		
<i>arguta</i>	3	—	<i>Sipho</i> , Osterluzel, 2jährig	1	—
<b>Ampelopsis, Ampelideae, Jungfernebe,</b>			<b>Bignonia, Bignoniaceae, Trompetenblume,</b>		
<i>Engelmannii</i>	10 St. 5 —	60	<i>radicans</i> , stark rankend	1	—
<i>Henryana</i> Δ	1	—	<b>Caprifolium, Caprifoliaceae, Geissblatt,</b>		
<i>odoratissima</i>	10 St. 5 —	60	<i>flexuosum aureo-reticulatum</i>	—	60
<i>quinquefolia</i> , wilder Wein	10 » 4 —	50	<i>Henryi</i>	1	50
<i>radioantissima</i> (muralis)	10 » 5 —	60	<i>Periclymenum</i>	10 St. 7 —	80
<b>Veitchii</b> , prachtvolle Schlingpflanze, sich selbst anklammernd wie Efeu, Veredlungen	—	80	<b>Clematis, Ranunculaceae, Waldrebe,</b>		
			<i>coccinea</i>	—	—
			<i>flammula</i>	100 St. 40 —, 10 St. 5 —	60



Clematis viticella.

Clematis:	Stück M. Pf.
gracilens	19 7 —, — 80
grossbl. Hybriden	5 —

Clematis:	Stück M. Pf.
montana	5 —
rubens	8 —
paniculata	10 St. 10 —, 1 25
Pitchei (crispa)	10 » 9 —, 1 —
tangutica, goldgelb, prachtvoll	10 St. 7 —, — 80
Vitalba	100 St. 30 —, 10 » 4 —, — 10
viticella	100 » 60 —, 10 » 7 —, — 80
Glycine, Papilionaceae, Wistarie, Glycine, multiflora, Blüthentrauben 75–100 cm lang	10 —
Hedera, Araliaceae, Efeu,	
algeriensis (latifolia)	1 —
Oenwoodiana	1 —
dentata	1 —
douglasensis	1 —
Giljmit	1 20
Helix, gemeiner Efeu	— 90
hibernica	1 —
» marmorata	1 —
microphylla picta	1 20
1 Sortiment von 5 Sorten Efeu in Topfpflanzen	4,50, — —
Periploca, Asclepiadeae, Schlinge,	
graeca	1 50
Polygonum, Polygonaceae,	
Aubertil, sehr wertvoll	10 St. 6 —, — 75
baldechuanicum, holzartige, schön-belaubte Schlingpflanze mit weissen, in rosa übergehenden Blütenrispen	10 St. 9 —, 1 —

## Coniferae.

### Nadelhölzer oder Zapfenträger.

Preise, wo nichts angegeben, auf Anfrage.

Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Abies, Abietineae, Edeltanne,	Picea, Abietineae Fichte, Rottanne,
Nordmanniana	alba, 40 cm
Araucaria, Araucariaceae, Schmucktanne,	excelsa, 30 cm
excelsa, wurzelecht	» Clanbrasiliensis, 40–50 cm
Cedrus, Abietineae, Ceder,	» inversa, Trauerfichte
Deodara, 40–50 cm	orientalis, 50–60 cm
Ophthalotaxus, Taxineae, Kopfleibe	pungens glauca, 3jährig
pedunculata fastigiata (Podocarpus ko-	sitchkaensis, 35 cm
raiana), 70–80 cm	Pinus, Abietineae, Kiefer oder Föhre,
Chamaecyparis, Cupressineae, Lebens-	Ombra, Zübelkiefer, 30–40 cm
baum, Zypresse,	montana, 3jährig
Lawsoniana (Dupressens)	Pseudotsuga, Abietineae,
» glauca, 20–40 cm	Douglasii, 30–40 cm
nukaensis (Thuopsis borealis)	Retinopsis, siehe Chamaecyparis.
» glauca, 40–55 cm	Taxus, Taxineae, Eibe,
Cupressus, Cupressineae, Zypresse,	baccata, 20–30 cm
Lawsoniana, siehe Chamaecyparis.	» erecta (pyramidalis), 40–50 cm
compervirens pyramidalis	» fastigiata (T. hibernica), säulenartig
Ephedra, Gnetaeae,	cuspidata, 40–45 cm
fragilis	Thuja, Cupressineae, Lebensbaum,
Ginkgo, Taxineae, Ginkgobaum,	occidentalis, 20–40 cm
biloba (Salleburia adiantifolia),	Tsuga, Abietineae, Hemlocktanne, Schfer-
Juniperus, Cupressineae, Wacholder,	lingtanne,
communis hibernica (J. pyramidalis)	canadensis, 20–40 cm
Sabina, 40–55 cm	10 Koniferen fürs freie Land
» tamariscifolia, 20–30 cm	
virginiana, 55–70 cm	

## Heidekräuter und Moorbeetpflanzen.

Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Andromeda polifolia	Calluna vulgaris, kultivierte Pflanzen
Arctostaphylos Uva urei	» vulgaris elegantissima
Azalea mollis	» » fl. pl.
» Yodogawa	» » Reginae
Bruckenthalia spiculifolia	Olethra alnifolia



## Heidekräuter und Moorbeetpflanzen:

	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
<i>Daphne Mezereum</i> . . . . .	— 60	<i>Gaultheria procumbens</i> . . . . .	1 20
<i>Erica carnea</i> . . . . .	1	<i>Kalmia latifolia</i> . . . . .	5 —
» » <i>fl. albo</i> . . . . .	1 20	<i>Menziesia en petrifolia</i> . . . . .	1 25
» <i>ciliaris</i> . . . . .	1 20	<i>Polygala Chamaebuxus purpurea</i> . . . . .	1 —
» <i>cinerea alba</i> . . . . .	1 20	<i>Rhododendron caucasicum</i> . . . . .	3 60
» » <i>rosea</i> . . . . .	1 20	» <i>coccinnum</i> . . . . .	5 —
» <i>mediterranea hybrida</i> . . . . .	1 20	» <i>ferrugineum</i> . . . . .	4 —
» <i>stricta</i> . . . . .	1 20	» <i>hirsutum</i> . . . . .	4 —
» <i>Tetralix</i> . . . . .	1 20	» <i>dahuricum</i> . . . . .	4 —
» » <i>alba</i> . . . . .	1 20	» <i>kamschaticum</i> . . . . .	4 —
» <i>Mackayi</i> . . . . .	1 20	» <i>maximum</i> . . . . .	5 —
» » <i>fl. pl.</i> . . . . .	1 20	» <i>macronulatum</i> . . . . .	5 —
» <i>vagans</i> . . . . .	1 20	» <i>parviflorum</i> . . . . .	5 —
» » <i>alba</i> . . . . .	1 20	» <i>racemosum</i> . . . . .	2 20
» » <i>rubra</i> . . . . .	1 20	<i>Rhodora canadensis</i> . . . . .	1 60
» <i>Watsoni</i> . . . . .	1 20	<i>Vaccinium macrocarpum</i> . . . . .	1 50

## Rosen.

## Niedrige Rosen.

	Stück M. Pf.
<i>Rosa, Rosaceae, Rose (Kletterrosen), scandens:</i>	
Albéric Barbier, kanariengelb . . . . .	— 50
Crimson Rambler, leuchtend karmesinrot . . . . .	10 St. 4,50, — 60
Dorothea Perkins, zart lachserosa . . . . .	10 » 4,50, — 60
Goldfink, gelb . . . . .	10 » 4,50, — 60
Immerblühende Crimson Rambler, brillant karmesin . . . . .	— 75
Tausendschön, zartrosa . . . . .	10 St. 4,50, — 60
Velichenblau . . . . .	— 50
Warthburg, karminrosa . . . . .	10 St. 4,50, — 60
1 Sortiment von 5 Sorten Kletterrosen . . . . .	2 —
5 <i>Rosa Tea, Teerosen</i> . . . . .	in 5 Sorten 2,50, — 60
10 » » <i>hybrida, Tee-Hybrid-Rosen</i> . . . . .	» 10 » 3,50, — 40
10 » <i>hybrida bifera, mehrmals blühende (Remontant-) Rosen</i> . . . . .	» 10 » 3,50, — 40
5 » <i>lutea, Kapuzinerrose</i> . . . . .	» 5 » 2,25, — 30
5 » <i>bengalensis, Monatsrosen</i> . . . . .	» 5 » 1,50, — 40
5 » <i>muscosa, Moosrosen</i> . . . . .	» 5 » 2,50, — 60
5 » <i>polyantha</i> . . . . .	» 5 » 1,50, — 40
100 niedrige Rosen aus allen Klassen . . . . .	in 25 Sorten mit Namen 30 —

## Rosen, neuere Sorten:

Apotheker Franz Hahne ( <i>lutea-Hybr.</i> ), neu, rötlichorange . . . . .	— 75
Dernburg, dunkelrosa . . . . .	— 75
Edelfräulein, zartrosa . . . . .	— 75
Emden, neu, dunkelkarminrosa . . . . .	— 75
Excelsa, rot, gut für Roseopyramiden . . . . .	— 75
Feuerzauber ( <i>Bengal-Hybr.</i> ), leuchtend rot, reichblühend . . . . .	— 75
Fliegerheld Boelcke, safrangelb, Mitte rötlichgelb, sehr wohlriechend . . . . .	— 75
Frau Berta Kiese, neu, Wuchs wie Kaiserin Augusta Victoria, Belaubung schön, Knospen länglich; Blumen goldgelb . . . . .	2 —
Frau Hedwig Wagner, neu, rein centifolienrosa . . . . .	1 —
Fran Louise Kiese, Teehybride, elfenbeingelb, Grund goldgelb, Teeduft . . . . .	1 —
Frau Martha Schmidt, neu, Blumen frischkarminrot, gut gefüllt, grosse, stark duftend, sehr gute Schnittsorte . . . . .	2 —
Gartendirektor Ries, rein rosa mit silbrigem Schein, am Grunde gelblich . . . . .	— 75
Gloire de Hollande, dunkelblaurot . . . . .	— 75
Gloriosa, elfenbeinweiss auf gelbem Grunde . . . . .	— 75
Gruss an Schlesien, Remontant-Hybride, rein karminrot, angenehm duftend . . . . .	— 75
Hadley, dunkelblutrot, sehr schön . . . . .	— 60
Heidengruss, rein dunkelblutrot, wohlriechend . . . . .	— 75
Janet, braunrot . . . . .	— 75
Kynast, dunkelamarantrot . . . . .	— 75
Mrs. Henry Morse, rosa mit gelb . . . . .	— 75
Ophelia, zartrosa . . . . .	— 75
Robert Betten, neu, leuchtend dunkelkarminrot, sehr wohlriechend . . . . .	— 75
Zwerg-Rubin, leuchtend rubinrot . . . . .	2 50

## Allgemeine Sammlung:

T = Teerosen, TH = Teehybrid, R = Remontant, Ru = rugosa-Hybride, P = Polyantha, M = Monatsrose, K = Kapuzinerrose, Mo = Moosrosen.

Billard et Barré T.  
 Blumenschmidt T.  
 Centifolia muscosa Mo.  
 Conrad Ferdinand Meyer Ru.  
 Ducher M.  
 Emden R.  
 Erna Teschendorff P.

Etoile de France TH.  
 Eugen Fürst R.  
 Fisher and Holmes R.  
 Frau Ida Münch R.  
 » Karl Druschki R.  
 General-Sup. A. Jansen TH.  
 Georg Arends TH.

Gloire de Dijon T.  
 Gruss an Aachen P.  
 » an Teplitz TH.  
 Harry Kirk TH.  
 Hermosa M.  
 Homer T.  
 Horace Vernet R.

**Rosen, allgemeine Sammlung:**

Heinrich Münch R.	Mad. Abel Chatenay TH.	Pharisäer TH.
Hugh Dickson R.	» Bérard T.	Pierre Notting R.
Jonkheer J. L. Mock TH.	» Caroline Testout TH.	Prince de Bulgarie TH
Juliet K.	» Edouard Herriot K.	» Camille de Roban R.
Kaiserin Auguste Viktoria TH.	Mad. Jules Gravaux R.	Rayon d'or K.
Konrad von Hötendorf K.	» » Grolez TH.	Rödhütte P.
Lady Ashtown TH.	Maréchal Niel T.	Sachsengruss R.
Lanrent Carle TH.	Mrs. Bardou John TH.	Siegesperle P.
La Toska TH.	» John Lain R.	Ulrich Brunner Fils R.
Ludwig Möller R.	Oberbürgermeister Tröndlin TH.	Van Houtte R.
Luise Catherine Breslau K.	Paula Clegg R.	Viridiflora M.

**Hochstämmige Rosen.**

	Stück M. Pf.
Frau Martha Schmidt . . . . .	5 —
Einzelne Sorten nach unserer Wahl . . . . .	2 50
Halbstämme, einzelne Sorten nach unserer Wahl . . . . .	1 80
Tranerosen . . . . .	2 70
10 Sorten nach unserer Wahl . . . . .	20 —

**Obstsorten.****Aprikosen.**

	Stück M. Pf.
Luizet, Frucht gross sehr saftig . . . . .	1 50
Wahre Grosse, August reifend, sehr saftig, Bische . . . . .	1 50

**Kirschen.**

	Stück M. Pf.
Hochstämme (Süss-) . . . . .	2 —
» grosse lange Lot- (Sauerkirsche) . . . . .	2 —
Halbstämme (Süss-) . . . . .	1 50
» grosse lange Lot- (Sauerkirsche) . . . . .	1 50
Buschform, grosse lange Lot- (Sauerkirsche) . . . . .	1 —
Spalier 1 2 Etagen, grosse lange Lot- (Sauerkirsche) . . . . .	2 50
Ostheimer Weichsel, Buschform . . . . .	1 —
Schattenmorellen, Bische . . . . .	1 —
Sorten:	
Früheste aus der Mark, Hochstamm . . . . .	— —
Grosse schwarze Herz, Hoch- und Halbstamm . . . . .	— —
Hedelfinger Riesen, Hoch- und Halbstamm . . . . .	— —
Lauermaun's Knorpel, Hoch- und Halbstamm . . . . .	— —
Schöne von Marienhöhe, Hoch- und Halbstamm . . . . .	— —

**Pflaumen.**

	Stück M. Pf.
Hochstämme . . . . .	2 50
Halbstämme . . . . .	2 —
Reinetaude, grosse grüne, Hoch- und Halbstamm . . . . .	— —

**Äpfel.**

	Stück M. Pf.
Aderslebener Calvill, Nov.—April	
Bismarck, Nov.—Febr.	
Charlamowsky, Aug.—Sept.	
Ox Orangen Renette, Okt.—Febr.	
Danziger Kant., Okt. Dez.	
Edelapfel, gelber, Okt.—Dez.	
Gravenetiner, Sept. Nov.	
Harbert's Renette, Nov.—Febr.	
Landeberger-, Okt.—Febr.	
Neue Goldparmäne, Dez.—April.	
Parmäne, Winter Gold-, Nov.—Febr.	
Renette, Casseler, grosse, Febr.—Aug.	
Schöner von Becken, Nov.—Febr.	
Schöner von Nordhausen, Nov.—Juli.	
Weisser Winter Calvill, Dez. März.	
Buschform nach unserer Wahl, 3- bis 4jährig . . . . .	10 St. 12 —, 1 50
Hochstämme nach unserer Wahl . . . . .	2 —
Halbstämme . . . . .	1 50
Pyramiden: 3jährig . . . . .	2 —
» 4jährig . . . . .	2 50
Spaliere 2 Etagen . . . . .	2 50

**Birnen.**

	Stück M. Pf.
Amanlis, Butter-, Aug.—Sept.	
Bons Flaschen, Okt.—Nov.	
Forellen, Okt. Nov.	
Gute Luise von Avanches, Sept.—Okt.	
Holzfarbige, Sept.—Okt.	
Köstliche von Charnou, Aug.—Sept.	
Minister Dr Lucius, Okt. Nov.	
Moskateller, Juli.	
Napoleon's Butter-, Okt.—Nov.	
Neue Poiteau, Okt.—Nov.	
Pastoren-, Okt. Nov.	
Triumph von Jodoigne Okt.—Dez.	
Weisse Herbst. Okt.—Dez.	
Winter Oechants Birne.	
Buschform auf Quittenunterlage in Sorten nach unserer Wahl 3—4jährig . . . . .	2 —
Hochstämme, in Sorten unserer Wahl . . . . .	2 25
Halbstämme . . . . .	10 St. 15 —, 1 75
Spaliere, 2 Etagen . . . . .	3 25

**Mispeln.**

	Stück M. Pf.
Grossfrüchtige, niedrig . . . . .	10 St. 8 —, 1 —
Nottingham . . . . .	10 St. 8 —, 1 —

**Pfirsiche.**

	Stück M. Pf.
Alexander, früh, mittelgross . . . . .	— —
Edelfirsich gelber . . . . .	— —
Grossherzog von Baden, gross innen gelb mit rot, Sept . . . . .	— —
Mignon, frühe . . . . .	— —
Rote Magdalene, gross, grünlichgelb, innenwärts tie rot vorzüglich . . . . .	— —
Sneed, mittelgross, gelblichgrün; Fleisch weiss, süss, früh . . . . .	— —
Weiße Magdalene . . . . .	— —
Buschform, vorstehende Sorten . . . . .	1 50
10 Stück in Sorten unserer Wahl 12 — bis 14 —	

**Quitten.**

	Stück M. Pf.
Grossfrüchtige in Sorten unserer Wahl.	
Niedrige, veredelt . . . . .	1 30

**Walnüsse.**

	Stück M. Pf.
Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 30 — 40 cm hoch . . . . .	1 —

**Haselnüsse.**

	Stück M. Pf.
Sortiment von 10 grossfrüchtigen Sorten mit Namen . . . . .	4 —
jede Sorte einzeln . . . . .	— 75

## Beeren-Obst.

## Erdbeeren.

## Grossfrüchtige oder Ananas-Erdbeeren:

## Verpflanzte Senker.

Stück M. Pf.

Deutsch Evern, früheste, mittelgross, herzförmig, leuchtend rot, festfleischig, sehr ertragreich	100 St. 3	10 St. 45	— 10
Flandern, mittelspät, sehr ertragreich, neu	100 » 4	10 » 45	— 10
Hansa, fleischarten, gross fruchtig	100 » 4	10 » 4	— 10
Hoogenues, grossfruchtig, runde Form, orangefarbt, festfleischig	100 » 5	10 » 5	— 10
Kaiser's Sämling, grosse hochfelle, würzige Frucht	100 » 3	10 » 35	— 10
König Albert, mittelfrüh, gross, sehr ertragreich	100 » 3	10 » 35	— 10
Königin Lulise, früh, Früchte dunkelkarmin, süss und würzig, sehr haltbar, bedeutend grösser als Noble	100 » 3	10 » 3	— 10
Korbfüller, sehr gross, scharlachrot	100 » 5	10 » 60	— 15
Laxton's, früh grossfruchtig, konisch, leuchtend dunkelscharlach, feinsten Geschmack	100 » 3	10 » 35	— 10
Lucida perfecta, ertragreich, widerstandsfähig, Frucht gross, hellrot, würzig	100 » 3	10 » 35	— 10
Mad. Lefebre, sehr ertragreich, orange bis lebhaftrot	100 » 3	10 » 35	— 10
Mad. Moutot mitte früh, sehr gross, gerippt neu	100 » 5	10 » 5	— 15
Monarch, sehr gross, flachrund, glänzend scharlach, Fleisch weiss, fest	100 » 3	10 » 35	— 10
Morgenröte, sehr ertragreich, orange bis lebhaft rot	100 » 4	10 » 45	— 10
Ohnegleichen, mehrmals tragend, mittelgross, scharlachrot und süss, neu	100 » 3	10 » 35	— 10
Perte, mehrmals tragend, starkwüchsig, Früchte gross, scharlachrot	100 » 6	10 » 6	— 15
Reingold, früh, glänzendrot, Fleisch rot, sehr gross	100 » 3	10 » 35	— 0
Rotkäppchen, Frühsorte, lebhaft karminrot, für Höhenlagen	100 » 4	10 » 45	— 10
Sankt Anton, mehrmals tragend, sehr grossfruchtig, leuchtend rot	100 » 4	10 » 50	— 15
Sankt Joseph, mehrmals tragend, Früchte gross, lebhaft rot	100 » 4	10 » 45	— 10
Säuerling	100 » 3	10 » 35	— 10
Sensation, mittelfrüh karminrot, sehr gross, festfleischig und würzig	100 » 3	10 » 35	— 10
Steger, sehr gross, lebhaft rot, Fleisch hellrot, und früh ertragreich	100 » 3	10 » 35	— 10
Späte von Leopoldshall, leuchtend rot, sehr fein	100 » 3	10 » 35	— 10
Welschlagier, grossfruchtig, reichtragend, sehr süss und aromatisch	100 » 3	10 » 35	— 10
Weserrunn, glänzend rot, ertragreich, mehrmals tragend	100 » 3	10 » 35	— 10
100 Erdbeerpflanzen in 10 Sorten (verpflanzte Senker)			3 50
1000 » » 10 » nach unserer Wahl			30 —

## Monats-Erdbeeren (immertragende):

M. Pf.

Rote mit Ranken	100 St. 3	10 St. 40	
» ohne »	100 » 6	10 » 20	
Weisse ohne Ranken	100 » 4	10 » 50	
» mit »	100 » 3	10 » 40	
Die Freigebige, Früchte länglich, schön dunkelrot, reichtragend	100 » 3	10 » 40	
Non plus ultra, dunkelrot	100 » 3	10 » 40	
Schöne Meissnerin, verbesserte weisse	100 » 3	10 » 40	
» von Meaux, rot, länglich, grossfruchtig	100 » 3	10 » 40	
» Montreuge, rot, grossfruchtig, aufrechtstehend	100 » 3	10 » 40	

## Himbeeren.

M. Pf.

10 St. in 5 Sorten nach unserer Wahl mit Namen	10 —	
jede Sorte einzeln	25	
Antwerpener gelbe 10 St. 7 —, Stück	— 80	
Fastolf, reichtragend 10 » 3, »	— 40	
Goldkönigin, gelbfruchtig	1 —	
Goliath gross, dunkelrot 10 St. 4 —, Stück	— 50	
Harzjuwel 10 » 4 —, »	— 10	
Immertragende von Feldbrunnen, gross, tief dunkelrot 10 St. 3 —, Stück	— 40	
Knevette Riesen, gross, dunkelrot, »	— 50	
Malteser gelbe 10 St. 7 —, »	— 80	
Marlborough 10 » 4 —, »	— 50	
Shaffer's Colossal 10 » 9 —, »	1 —	
Superlativ, ertragreichste, 10 St. 3 —, Stück	— 40	

## Brombeeren.

M. Pf.

1 St. in 5 Sorten unserer Wahl	3 —	
jede Sorte einzeln	— 60	
Loganbeere	Stück 1 —	
Lowbeere	» 1 —	
Rubus phoenicolasius	» 1 —	
» sorbifolius	» 1 —	
» xanthocarpus, mit grossen, gelben, würzigen Früchten 10 St. 2,50, Stück	— 30	

## Johannisbeeren.

Stück M. Pf.

jede Sorte einzeln	— 20 bis — 40	
Fays reichtragende, 10 St. 1,50, — 20 »	— 40	
Grosse rote Kirsch-, 10 » 1,50, — 20 »	— 40	
» weisse 10 » 1,50, — 20 »	— 40	
holländische rote 10 » 1,50, — 20 »	— 40	
» weisse 10 » 1,50, — 20 »	— 40	
» kernlose rote	— 10	
Versailler rote 10 St. 1,50, — 20 bis	— 40	
Werdersche weisse 10 » 1,50, — 20 »	— 40	
Hochstämme	1 50	
» langtraubige weisse	2 —	

## Schwarze Sorten.

Boskoop Giant 10 St. 1,50, — 20 bis	— 40	
Lees reichtragende, grossfruchtig 10 St. 1,50, — 20 »	— 40	

## Stachelbeeren.

M. Pf.

jede Sorte einzeln niedrig	Stück — 60	
dornenlose Eduard Lefort	1 —	
» Mad. Lefort	1 —	
» Souvenir de Billard	1 —	
früheste von Neuwied, grossfruchtig, grün	— 60	
Gelbe Zitrone	— 60	

Stachelbeeren:		Stachelbeeren:	
	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
Grüne Flaechen	— 60	Whinham's Industry, dunkelrot, gross-	— 60
Hönigs Frühe	— 60	früchtig, frühreifend	— 60
Jolly Miner	— 60	Hochstämme	1 50
Maiherzog	— 60	» Erfurter Riesen-	1 50
Maurer's Sämling	— 60	» Späteste von Allen	1 50

## Verschiedene Gemüse-Pflanzen.

### Küchen- und Arzneikräuter.

	10 St.	St.		10 St.	St.
	M. Pf.	Pf.		M. Pf.	Pf.
Alant ( <i>Inula Helentium</i> )	2 50	80	Rhabarber, amerikanischer Riesen-	3 —	40
Angelika, wahre Engelwurz ( <i>Angelica Archangelica</i> )	3 —	40	» Cyklop	5 —	60
Artischocken, überwinterte Pflanzen	100 St. 18,—	25	» Delikatess-, rotfleischiger	4 50	50
Baldrian ( <i>Valeriana officinalis</i> )	3 60	40	» Florentin	4 —	50
Beifuss ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	1 80	20	» Himbeer-, rotfleischig	4 —	50
Belladonna ( <i>Atropa Belladonna</i> )	4 60	50	» Linnaeus	3 —	40
Bingelkraut ( <i>Mercurialis perennis</i> )	4 80	50	» Monarch, (Stutte)	5 —	40
Radragon ( <i>Artemisia Draconculis</i> ), echte deutsche Küchensorte	100 St. 20,—	2 50	» Paragon, mit starken, sehr fleischigen Blattstielen	4 50	50
Fenchel ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	2 50	30	» Prima Donna	3 50	40
Hopfenfecher ( <i>Himulus Lupulus</i> )	3 60	40	» Prinz Albert	2 50	30
Isop ( <i>Hysopus officinalis</i> )	1 50	20	» Riese von Cannstatt	5 —	60
Kamille, römische ( <i>Anthemis nobilis</i> )	2 50	30	» Viktoria	2 50	30
» römische gefüllte ( <i>A. nobilis fl. pl.</i> )	4 50	50	Rosmarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )	4 —	50
Krauseminze ( <i>Mentha crispata</i> )	100 St. 3,—	— 40	Salbei ( <i>Salvia officinalis</i> )	2 —	25
Kümmel ( <i>Carum Carvi</i> )	1 50	20	» Mammut	5 —	60
Lavendel ( <i>Lavandula Spica</i> )	2 50	30	Sanicula europaea, Sanikel	2 50	30
» Winter- ( <i>Lavandula vera</i> )	2 50	30	Sauerampfer ( <i>Rumex acetosa</i> ), grossblättrig	1 20	15
Liebstock ( <i>Levisticum officinale</i> )	2 —	30	» Belleville	1 20	15
Malve, schwarze ( <i>Althaea rosea nigra</i> )	2 50	30	» Lyoner Riesen-	1 20	15
Meer-oder Seekohl ( <i>Crucifera maritima</i> )	6 —	75	Schalotten ( <i>Allium ascalonicum</i> )		
Meerrettich ( <i>Cochlearia Armoracia</i> ), Sauerwurzeln	100 St. 2,—	1 —	Pflanzwiebeln	kg 1,80	
Melisse, Zitronen- ( <i>Melissa officinalis</i> )	2 —	25	Schnittlauch ( <i>Allium Schoenoprasum</i> )	100 St. 6 —	— 75
Parietaria officinalis, Gespinnstpflanze	3 50	40	Spinat, immerwährender Winter- ( <i>Rumex patientia</i> )	1 20	15
Perillauch ( <i>Allium Ampeloprasum</i> ), Pflanzwiebeln, Juli bis Oktober			Thymian ( <i>Thymus vulgaris</i> )	2 50	30
Pfefferminze ( <i>Mentha piperita</i> )	100 St. 3,—	— 40	Tripmadam ( <i>Sodium reflexum</i> )	3 60	40
Pimpinelle ( <i>Poterium Sanguisorba hortense</i> )	2 —	25	Waldmeister ( <i>Asperula odorata</i> ), Topfpflanzen	3 50	40
Rapontika ( <i>Oenothera biennis</i> )	2 50	30	Wermut ( <i>Artemisia Absinthium</i> )	2 —	25
Rante ( <i>Ruta graveolens</i> )	1 50	20	Winterbohnenkraut ( <i>Satureja montana</i> )	2 —	25
			Wintermajoran ( <i>Origanum vulgare</i> )	2 —	25
			Winterheckwiebeln, gewöhnliche	100 St. 7,50,	1 —

### Spargel-Pflanzen.

Beste Pflanzzeit: April bis Juni.

Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste, hartfleischigste Sorte,		M. Pf.
1jährige 1000 St.	19 —	100 St. 1 50
2jährige 1000 »	18 —	100 » 2 —
Argenteuil, früher, Gonover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, desgleichen 2jährige	1jährige	1000 » 12 —, 100 » 1 50
Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jährige	1000 » 18 —, 100 » 2 —	
» 2 »	1000 » 20 —, 100 » 2 40	
» 2 »	1000 » 26 —, 100 » 2 —	

Ausführliche gedruckte Anleitung über die vorteilhafteste Pflanzweise wird jeder Bestellung beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Spargelbeet von 30 Meter Länge und 3 Meter Breite angelegt werden.

### Blatt-, Schling- und Teppichbeet-Pflanzen

zum Auspflanzen ins freie Land für den Sommer.

Die Versendung der in dieser Abteilung aufgeführten Pflanzen erfolgt von Mai ab. Früher verlangte können nur an den in den anderen Abteilungen angegebenen höheren Preisen geliefert werden.

	Stück M. Pf.		Stück M. Pf.
Achyranthes, in Sorten	10 St. 2 —, — 25	Janna, niedrige frühbl.	10 St. 6 —, — 75
Alternanthera, »	10 » 1,50, — 20	Chrysanthemum frutescens Germania	10 St. 10 —, 1 20
Begonia gracilis luminosa	10 » 1,20, — 15	Cobaea scandens	10 » 2,50, — 30
» gracilis rosea	10 » 1,20, — 15	Juphea platycentra	10 » 3 —, — 35
» » Rotlinda	10 » 1,50, — 20	Eccremocarpus scaber	10 » 2 50, — 30
» » weisse Perle	10 » 1,20, — 15	Fuchsia hybrida	10 » 2,50, — 30
» bybr. gigantea, gemischt	100 St. 160 —, 10 » 1,50, — 20	Gnaphalium, in Sorten	10 » 2 —, — 25

**Blatt-, Schling- und Teppichbeet-Pflanzen:**

	Stück	M. Pf.
<b>Heliotropium</b> , in Sorten . . .	10 St.	3,50, — 40
<b>Herniaria glabra</b> . . . . .	10 „	2,50, — 30
<b>Iresine</b> , in Sorten . . . . .	10 „	2,50, — 30
<b>Kleinia repens</b> . . . . .	10 „	2,50, — 30
<b>Lobelia Erinus</b> , verschiedene 100 St.	2,50, 10 „	— 30, —
<b>Lophospermum scandens</b> $\frac{1}{2}$ .	10 „	2 —, — 25
<b>Maurandia</b> $\frac{1}{2}$ , in Sorten . . .	10 „	2 —, — 25
<b>Mesembrianthemum cordifol.</b> var. 10 St.	2 —, — 25	
<b>Pelargonium zonale</b> , einfache	10 „	3 —, — 40
„ zonale, gefüllte . . . . .	10 „	3,50, — 40

	Stück	M. Pf.
<b>Pelargonium zonale</b> , buntblättrige 10 St.	3 —, — 40	
<b>Petunia hybrida</b> . . . . .	10 „	2 —, — 25
<b>Pyrethrum partheniff. aureum</b> 100 St.	2,50, 10 „	— 30, —
<b>Ricinus</b> , verschiedene . . . .	10 „	2 —, — 25
<b>Salvia splendens</b> , in Sorten .	10 „	2 —, — 25
<b>Sempervivum</b> , in Sorten . . .	10 „	2 —, — 25
<b>Thunbergia alata</b> $\frac{1}{2}$ . . . .	10 „	2 —, — 25
<b>Thymus citriod. fol. aur. marg.</b>	10 „	2 —, — 25
<b>Tropaeolum canariense</b> $\frac{1}{2}$ .	10 „	3 —, — 25
<b>Zea Mays</b> , buntblättriger . .	10 „	2 —, — 25

## Verschiedene Bedarfswaren.

**Soweit Lieferungsmöglichkeit besteht. Preise freibleibend.**  
Auch Änderungen vorbehalten. Preise in Goldmark und Goldpfennigen.

	M. Pf.
<b>Heideerde</b> . . . . .	100 kg 9 —, 10 kg 1 —
<b>Sand (Fluss-)</b> , für Erdmischungen und Aquarien . . . . .	100 kg 10 —; 10 kg 1,50; kg — 20
<b>Bindebast, Edel-Raffabast</b> kg 2,0, 100 g	— 30

**Pflanzenstäbe und Nummerhölzer,  
beste Ware:**

<b>Pflanzenstäbe,</b>		
„ 30 cm lang	1000 St.	2,50, 100 St. — 40
„ 45 „ „	1000 „	5,40, 100 „ — 60
„ 60 „ „	1000 „	8 —, 100 „ — 90
„ 75 „ „	1000 „	10 —, 100 „ 1 10
„ 90 „ „	1000 „	12,60, 100 „ 1 40
„ 105 „ „	1000 „	18 —, 100 „ 2 —
„ 120 „ „	1000 „	24,75, 100 „ 2 75
„ 135 „ „	1000 „	33,35, 100 „ 3 75
„ 150 „ „	1000 „	40 —, 100 „ 4 50

<b>Nummerhölzer:</b>		
„ 10 cm lang	1000 St.	3,20, 100 St. — 35
„ 12 „ „	1000 „	3,50, 100 „ — 40
„ 14 „ „	1000 „	4 —, 100 „ — 45
„ 17 „ „	1000 „	5 —, 100 „ — 55
„ 20 „ „	1000 „	7 —, 100 „ — 80
„ 24 „ „	1000 „	9 —, 100 „ 1 —
„ 30 „ „	1000 „	13,50, 100 „ 1 50
„ 10 „ zum Anhängen, mit Loch	1000 St.	4 —, 100 St. — 45

<b>Unauslöschliche Tinte zum Beschreiben der Nummerhölzer,</b> ein Fläschchen zu 20 g	— 60
„ „ „ „ 10 „	— 40

<b>Forsellanschilder mit eingebrannten Nummern oder Namen, beliebig nach Angabe. Näheres auf Anfrage unter gef. Angabe gewünschter Grösse und Form.</b> Stück — 30 bis	3 —
---	-----

<b>Unauslöschliche Tinte zum Beschreiben der Zinkschilder, in Fläschchen zu 10 g</b>	— 60
--	------

<b>Parasitol, ein bewährtes, zuverlässiges Mittel gegen Blattläuse</b> Flaschen von $\frac{1}{4}$ Liter Inhalt	2 20
„ „ „ „ $\frac{1}{2}$ „	4
„ „ „ „ 1 „	6 50

Preise für grössere Mengen auf Anfrage.

<b>Parasitol-Räucherkerzen</b> 25 St.	1 75
<b>Blumendünger</b> , geruchlos, beste Pflanzennahrung, sämtliche für das Gedeihen der Pflanzen erforderlichen Nährstoffe enthaltend; je nach der Grösse des Topfes 2–3 Teelöffel voll gleichmässig unter der Erdoberfläche zu verteilen; darauf giessen. Gesetzlich geschützt. Packung zu 50 g	20
„ „ 500 „	1 20

	M. Pf.
<b>Samensparer Reola, D. R. G. M., 13 cm lang, 3 cm Durchmesser, aus Zinkblech.</b> Der Samen läuft beim Säen in der die Kontrollschaukel, wodurch genau beobachtet werden kann, wie dicht er fällt. Für feine Sämereien wie Begonien, ferner für Breit- und Reihen Saat im Garten sehr zu empfehlen. Spart Samen und Zeit	Stück — 90

<b>Uspulun, Saattheize zur Vernichtung aller dem Saatgut äusserlich anhaftenden schädlichen Pilzkeime, Sonderpackung enthaltend 3 Röhrchen</b> . . . . .	3 —
Der Inhalt eines Röhrchens in 1 l Wasser aufgelöst genügt zur Beizung von 1 kg Samen.	
Preise für grössere Mengen hieflich.	

<b>Naphtal-Schwefel, zum Bestäuben gegen alle Arten Pilzkrankheiten</b>	1 kg — 90
---	-----------

<b>Baumwachs, kaltflüssiges.</b> 1 kg $\frac{1}{2}$ kg $\frac{1}{4}$ kg $\frac{1}{8}$ kg $\frac{1}{16}$ kg $\frac{1}{32}$ kg M. 1,70 2,-- 1,20 --,80 .50 .30	
--	--

<b>Quassin, gegen Blattläuse und Wärmer an Topfpflanzen</b> . . . . .	1 Tube — 40
---	-------------

<b>Tuv, zur Bekämpfung der Blutlaus und anderer Schädlinge.</b> Flasche von 60 g Inhalt	— 60
--	------

<b>Raupenleim</b> . . . . .	$\frac{1}{4}$ Dose zu 1 kg 1 60
„ „ „ „ $\frac{1}{2}$ „	1 —

<b>Nikotinseife, zur Vertilgung von Ungeziefer an Pflanzen,</b> kleine Büchse (etwa 60 g Inhalt)	— 80
grössere „ „ 120 „	1 30

**Weitere Schädlingbekämpfungsmittel:**

<b>Ratten-Schnelltod</b> . . . . .	M Pf.
1 Schachtel etwa 35 g 16 Pf., lose 1 kg	3 35

<b>Wanzen- und Floh-Panik</b> 1 Dose etwa 100 g	— 15
--	------

<b>Ameisen-Panik</b> 1 Schachtel etwa 70 g 30 Pf., lose 1 kg	3 90
---	------

<b>Panik-Erdbohnenpulver</b> 1 Stro. etwa 100 g	24 „ 1 „ 1 80
--	---------------

<b>Mäuse-Naschtod</b> 1 Schachtel etwa 35 g	16 „ 1 „ 2 35
--	---------------

<b>Schaben-Panik</b> 1 Schachtel etwa 70 g	21 „ 1 „ 2 —
---	--------------

<b>Wühlmaus-Naschtod</b> 1 Dose etwa 100 g	45 „ 1 „ 3 35
---	---------------

<b>Insektenpulver Panik</b> 1 Spritzdose	18 „ 1 „ 1 80
---	---------------



# Gartengeräte und Gartenwerkzeuge.

Preise in Goldmark und Goldpfennigen. Angebot freibleibend soweit Lieferungsmöglichkeit besteht; wenn Preisänderungen eintreten, kommen die am Tage der Lieferung geltenden Preise zur Berechnung. Wegen einer größeren Anzahl von Abbildungen der einzelnen Geräte verweisen wir auf das den früheren Preisverzeichnissen beigelegt gewesene Sonderblatt.

Nr.		9	10	12	13	14	16 cm
36 a	Gartenhacken	Stück M. 1,60	1,75	1,90	2,10	2,20	2,40
		mit Stiel M. — 85 mehr.					
37	Kartoffelhacken	17 und 18 cm, Stück M. 2,10, mit Stiel M. — 75 mehr.					
37 1/2	Universalhacken	90	105	120	130	145	160
	A. hoch Stück M.	— 65	— 70	— 75	— 80	— 90	— 95
	B. niedrig »	— 60	— 65	— 70	— 75	— 85	— 90
		Hackenhals mit 2 Keilen Stück M. — 80					
		einzelne Keile . . . . . » » — 07					
		mit Stiel . . . . . » » — 65 mehr.					
38	Getreidehacken	6	7	8	9	10	12
	Stück M.	— 60	— 65	— 70	— 78	— 84	— 95
38 1/2	Zeichaer Hacken	8	10	12	14	16	18 cm
	Stück M.	1,50	1,60	1,80	2,—	2,10	2,20
39	Rübenhacken	16					
	Stück M.	1,10	1,15	1,25	1,50	1,50	1,50
		mit Stiel M. — 75 mehr.					
39 1/2	Geraer Hacken, 23×12 cm	Stück M. 2,10					
		mit Stiel M. — 85 mehr.					
40	Gurkenhacken	65					
		20					
		Nr. 1 1/2					
	A. breit } Stück M.	3,30	3,50	3,75	3,75	3,75	3,75
	B. spitz }						
		mit Stiel M. — 65 mehr.					
41	Zinkenhacken, dreizinkig, 16 cm breit	Stück M. — 80					
		mit Stiel M. — 75 mehr.					
41 1/2	Gartenrechen „Adler“	6	8	10	12	14	16 Zinken
	Stück M.	1,02	1,36	1,70	2,04	2,38	2,72
		mit Stiel M. — 65 mehr.					
42 1/2	Gartenrechen „Veritas“ mit gedrehten Zinken:	6	8	10	12	14	16 Zinken
	Stück M.	— 80	— 95	1,15	1,30	1,50	1,65
47	Botanisierspaten mit Holzheft	Stück M. — 60					
48	„ mit eisernem Quergriff	Stück M. — 60					
47 1/2	Pflanzkellen	Stück M. — 75					
47 3/4	„	Stück M. — 1,50					
48 1/2	Gärtnerspaten mit T Griffstiel	Stück M. — 5					
	„ mit D Griffstiel	Stück M. — 5,85					
		Stiele dazu einzeln T Stück M. — 70					
		Stiele dazu einzeln D „ „ — 85					
50 3/8	Spaten, geschmiedete Gr. 5	Stück M. — 3 —					
50	„ mit Federtülle	Stück M. — 3 —					
	spitz	Stück M. 6,20					
50 1/2	„ stumpf	Stück M. 6,50					
51	Leipziger Spaten, spitze	Stück M. 6,90					
	ohne Tritt	Stück M. 2 —					
	mit „	Stück M. 2,10					
	Magdeburger, stumpf	Stück M. —					
		Alle Spaten mit Stiel M. — 85 mehr.					
51 1/2	Spatenstiele	Stück M. — 70					
	Stahlblechschaufeln	Stück M. — 70					
		Grosse 3					
52	Magdeburger	Stück M. 1,90					
53	Frankfurter	Stück M. 1,50					
54	Sandschaufeln	Stück M. 2,10					
		mit Stiel Stück M. 1 — mehr.					
58	Kartoffelschaufeln	Stück M. 3 —					
59	Kartoffelkorb, 45×26 cm	Stück M. 3,40					

Nr.									
60	Kindergartengeräte, 63 cm	Stück M. — 80	Randschaufel, Hacke,						
61	» 72 cm	» » 1,10	Rechen, Spaten.						
60 1/2	Kinderschaufeln, 50 cm	Stück M. — 60							
1962	Kindergartengeräte	Hacken	Rechen	Spaten	Randschaufeln				
		Stück M. 2,10	2,20	2,60	1,70				
61 1/2	Damen-Gartengeräte	Stück M. 2,20							
63	Düngergabeln, ohne Stiel	3	4 Zinken						
		Stück M. 1,22	1,60						
63 1/2	» mit »	» » 3,70	4,10						
64	Düngerhaken, mit runden oder ovalen Zinken, 3zinkig	Stück M. 1,35; 4zinkig	Stück M. 1,70						
65	Grabegabeln, 4 Zk mit runden Zinken ohne Stiel	» »	1,60						
	4 Zk mit Bajonettezinken ohne Stiel	» »	3,90						
	4 Zk mit Buche — D Griffstiel und Bajonettezinken	» »	6,60						
76	Obstpflücker	» »	1,50						
76 3/4	»	» »	2,40						
76 1/2	»	» »	4 —						
77	Grasscheeren	» »	3,40						
77 1/2	» A	» »	2,60						
	» B	» »	2,30						
78	Heckenscheeren	» »	5,40						
78 3/4	» mit Astabschneider	» »	5,70						
79	Astscheeren	» »	1,95						
79 1/4	»	» »	5,25						
79 3/4	»	» »	7,40						
	» mit Stange	» »	10,40						
80	Gartenscheeren 20,5 cm	» »	2 —						
81	» 22 »	» »	2,20						
82	» 25 »	» »	5,30						
83	» 24 »	» »	5,40						
83 1/2	»	» »	4,50						
84	» 24 » mit Drahtabschneider	» »	6,50						
84 1/2	» 23 » mit Holzschalen	» »	5,50						
85	» 22 »	» »	4,70						
85 1/2	» 15 »	» »	4,20						
1650	Lederbeutel dazu	» »	— 80						
86	Gartenscheeren 23 1/2 cm	» »	4,60						
86 1/2	» 22 »	» »	5,10						
86 3/4	» 23 1/2 »	» »	5 —						
87	Blumenüberreichungsscheeren	» »	2,60						
87 1/2	»	» »	4 —						
88	Blumenscheere	» »	1,60						
88 1/2	Weintraubenscheere	» »	2 —						
89	Stecklingsscheeren	» »	— 80						
	Einzelne Federn zu Gartenscheeren	Stück M. — 08 bis	14						
96 1/2	Rattenfallen, Holz, „Luchs“	Stück M. — 36							
97	» lange Drahtfalle	» »	10,40						
98	» aus Draht (Bügel Falle)	» »	— 60						
98 1/2	» Turm „Capito“	» »	22 —						
99	Mausefallen	» »	— 33						
100 1/2	» „Fips“	» »	— 17						
105 1/2	» „Turm“	» »	2,55						
106	Maulwurfsfallen, einfach	» »	— 30						
106 1/2	» doppelt	» »	— 36						
106 3/4	» bayerische, Draht-	» »	— 28						
107	Sperlingsfallen	» »	— 42						
107 1/2	Fliegenfallen „Nova“	» »	— 63						
109	Hamsterfallen	» »	— 32						
109 1/2	Feldmausefallen, Holz	» »	— 20						
109 3/4	Holzmausefallen „Luchs“	» »	— 15						
1964	»	» »	— 36						
1965	Maulwurfsfallen	» »	— 54						
1966	Fussangeln, gestanzt	10	» »	— 55					
331	Erdböhrer	75	100	125	150	175	200	225 mm	
		Stück M. 7,—	9,—	11,—	13,—	17,—	19,—	25,—	
428 1/2	Baumsägen	Stück M. 3 —							
429 3/4	»	» »	3,50						
442	»	» »	1,40						
442 1/2	» mit 1 Schraube	» »	2,50						
443	»	» »	1,80						
443 1/2	»	» »	5,30						
444	»	» »	3,15						

Nr.							
444 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Baumsägen						Stück M. 3,80
445	"						" " 1,95
445 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	"						" " 4,40
446	"						" " 2,90
446 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	"						" " 5,30
446 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	"						" " 2,20
447	"						" " 4,40
	Baumsägeblätter, 300 mm						" " 45
447	Rollbandmasse	5	10	15	20	25	30 m
	Stück M.	5,30	7,10	9,10	11,40	13,90	16,40
537 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rollbandmasse					1	2 m
						Stück M.	1,80 2,30
563 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Bleistreifen zu Numerierzangen						1 kg M. 1,50
603 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Eisendraht, verzinkt, 0,55 mm stark, geschnitten in 20 cm lange Enden					1 "	" 1,80
604 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Blumendraht, weiss gegläht, in Stäben geschnitten und gerichtet						
	in Bündeln zu 2 kg	1,2	0,8	0,65	0,4	0,31 mm stark	
		300	300	200	200	200 "	lang
	1 kg M.	— 92	1 —	1,10	1,35	1,60	
	derselbe in Ringen à 2 kg	1 kg M.	— 90	— 96	1,20	1,40	
747	Drahtspanner						Stück M. — 30
748	Schlüssel dazu						" " — 35
756	Sicheln, Nr. 1 mit Heft						" " 1 —
758 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Wetzsteine, bayerische						" " — 30
767	Belgische Brocken		Grösse	3	4	5	6
			fein	Stück M. 2 —	2,50	3,20	4 —
767a	Rubinit-Abziehsteine		Grösse	A	B	C	
				100×30×10	125×40×10	150×45×10 cm	
	Stück M.			3,60	5 —	6,50	
947	Tauspender						Stück M. — 50
948	Blumenspritzen, messg.				170×13 mm	190×16 mm	
					Stück M.	— 70	1 —
948 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Gartenspritzen, aus Zink	305	355	405	405	460	510 mm lang
		25	30	30	40	40	40 mm Rohrstärke
	Stück M.	4 —	4,60	5,30	6,60	7,20	7,70
1971	siehe unter dieser Nr.						
949 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Rasensprenger für Schlauch					13 mm	19 mm
						Stück M.	3,60 4 —
1289	Messerschärfer Diamant						Stück M. — 60
1891	Wähleisen						" " — 60
1892	Rasenkantenstecher						
						{ Stück M. 7,20	
						" " 3,90	
						} mit Stiel M.	— 75 mehr.
1894 A	Rasenmäher „Reform“, A		26	31	36	41 cm	
			10	12	14	16 Zoll	
			Stück M.	38 —	41 —	44 —	47 —
1894 B	" „Perfektion“ B, Schnittbreite 430 mm						Stück M. 102 —
1914	Grasfangkörbe für Rasenmäher „Reform“, 31, 36, 41 cm						" " 13 —
	" " „Perfektion“, 430 mm						" " 20 —
1895	Baumbürsten						" " 3,60
1896	"						" " 2,10
1896 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	"						" " 2,10
1897	"						" " 2,10
1897 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	"						" " 2,10
1898	"						" " 2,10
1900	Baumkratzer						" " 2,15
1913	Wabenzangen						" " 2,40
1914	Imkerpfeifen, messing.						" " 2,40
1914 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Bienenabsperrgitter						" " 4 —
1918 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Bienenmasken					1 m	" " — 60
1922	Aststosser					Stück	" " 1,90
1905	Pflanzensetzer						" " — 45
1906	"						" " — 65
1907	"						" " — 90
1908 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Unkrautstecher						" " 2,10
1967	"						" " 7 —
1910	Numerierzangen						" " 4,20
1912	Raupenfackeln						" " 1,65
1912 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	"						" " 1,65
1959	"						" " 3 —
1919 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Glasschneider mit 6 Rädchen						" " 1,50
	einzelne Rädchen dazu						" " — 10
1919 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Glaser-Diamant mit Holzgriff		Grösse	2	3	4	5
			Stück M.	4 —	5 —	6 —	7 —

Nr.									
1920	Schnurenpfähle	Stück	M.	—	64				
1922	Gartenechnur, 30 m lang	„	„	1,15					
1923	Basthalter	„	„	—	50				
1929	Erdbeerhalter	100	„	„	9—				
1936	Spaliernägel	100 Stück	25	35 mm					
			M.	2,65	3,30				
1939	Pflanzenschilder mit Draht		F	B					
			75×20	70×50 mm					
	100 Stück	M.	5—						
1939 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Schreibtinte dazu	1	Fläschchen	M.	—	60			
1942 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Gewächshausgießeskanne A	Stück	„	6,10					
	„ B mit Tragbügel	„	„	6,15					
1951	Spiral-Geffügelringe, B. Hühnerringe	100	„	„	3,50				
1951 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	„ „ B. Taubenringe	100	„	„	2,50				
	(blau, grün, weiss, schwarz, rot, gelb)								
1952	Veredlungssägen	Stück	M.	4—					
1953	Obstbaumspritzen	„	„	5,55					
1954	Jätégabeln	„	„	1,40					
1956	Schlauchmundstücke für 13	19 mm Schlauch							
	Stück	M.	6—	7,20					
1957	Schlitten dazu	Stück	M.	7,20					
1958	Distelestecher, geschmiedet	„	„	1,05					
1960	Gartengießeskannen	5	8	12	14	16 Liter			
	Stück	M.	6—	6,50	7—	7,30	7,50		
1961	Jaucheverteiler hierzu	für	8	12 Liter					
	Stück	M.	—	90	1—				
1970	Fingerepaten	Stück	M.	—	10				
1971	Zerstäuber B, Messing	200×19	300×19						
	Stück	M.	1,60	2,—					
1071	„ D	240×24 mm	Stück	M.	2,90				
947 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Tauspender, einzelne Rohre mit Kork zum Aufstecken auf eine Flasche								
	Länge	ca	220	280	350 mm				
	Stück	M.	1,50	2—	2,40				
1973	Samengemäese, Weissblech	1 Satz=15	Stück	M.	13—				
	„ Messing	1 Satz=8	Stück, verstellbar mit Stellschrauben, 1 Satz	„	21—				
	Drahtgeflecht, 6eckig, am Stück verzinkt, in Rollen von 50 m Länge								
		13	19	25	38	51	51	76 mm Maschenweite	
		0,7	0,9	0,9	1	1	1,2	1 „ Drahtstärke	
	50 cm hoch, 1 lfd. m	M.	—	80	—	65	—	50	—
	100 „ „ 1 „ „	1,50	1,20	—	90	—	70	—	51
									—

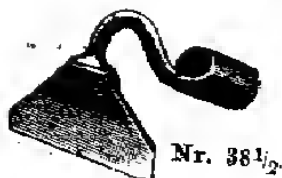
Gartenmesser:

2022	Solinger	Stück	M.	4,80	2046	Dresdener	9,5 cm	Stück	M.	2,70
2023	„	„	„	3—		„	10 „	„	„	2,90
2024	„	„	„	2,80	2049	„	„	„	„	3,40
2027	„	„	„	2,50	2050	„	9 „	„	„	3—
2028	„	„	„	4,40	2051	„	10,5 „	„	„	5—
2029	„	„	„	5,20	2052	„	„	„	„	2,70
2030	„	„	„	4,20	2053	„	„	„	„	2,70
2031	„	„	„	2,70	2054	„	„	„	„	2,70
2032	„	„	„	3,70	2055	„	„	„	„	2,70
2034	„	„	„	2,70	2056	„	10,5 „	„	„	3,70
2036	„	„	„	5—	2057	„	10,5 „	„	„	4,20
2037	„ Nelkenstecher	„	„	1,80	2058	„	10,5 „	„	„	4,70
2038	„	„	„	6—	2059	„	10,5 „	„	„	5,40
2040	„	„	„	3,90	2060	„	11,5 „	„	„	5,90
2041	„	„	„	3,70	1573 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	„ Spargelmesser	„	„	„	3,60
2042	„ Geisfuss	„	„	1,80	1574 B	„	„	„	„	3,50
2043	„	„	„	2—						

1650	Meserbeutel für Gartenmesser, aus Lederstoff, 10, 11, 12 cm	Stück	M.	—	60
1650	„ „ Hippenmesser, 12 cm	„	„	—	60



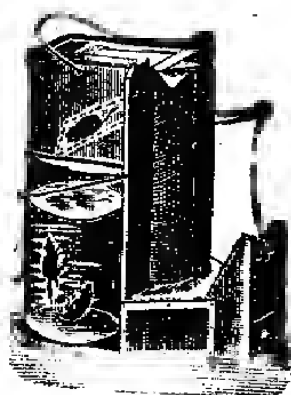
Nr. 36a.

Nr. 38 $\frac{1}{2}$ .Nr. 41 $\frac{1}{2}$ .Nr. 47 $\frac{1}{2}$ .Nr. 106 $\frac{3}{4}$ .

Nr. 747.



Nr. 748.

Nr. 105 $\frac{1}{2}$ .Nr. 48 $\frac{1}{2}$ .

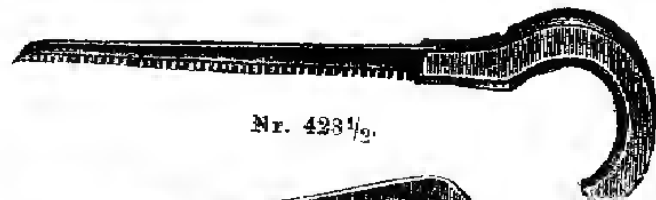
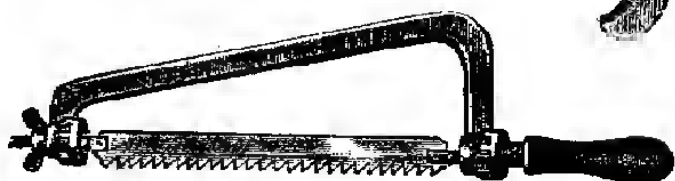
Nr. 79.



Nr. 60.



Nr. 76.

Nr. 423 $\frac{1}{2}$ .Nr. 443 $\frac{1}{2}$ .

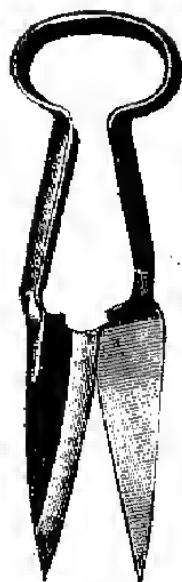
Nr. 1897.



Nr. 1912.

Nr. 1912 $\frac{1}{2}$ .

Nr. 1953.



Nr. 77.



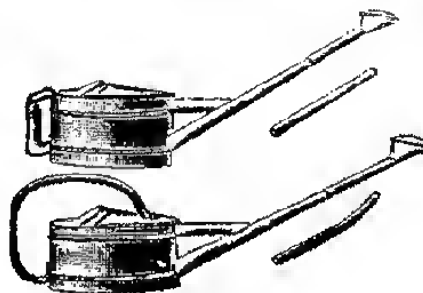
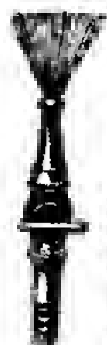
Nr. 80.



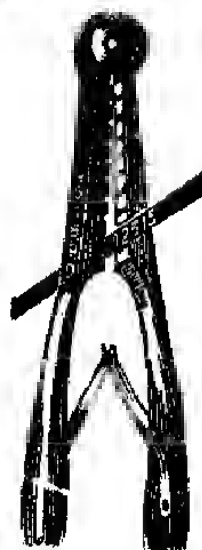
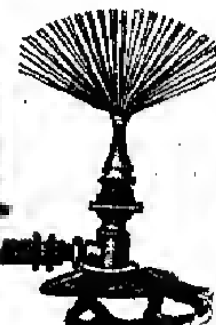
Nr. 84.



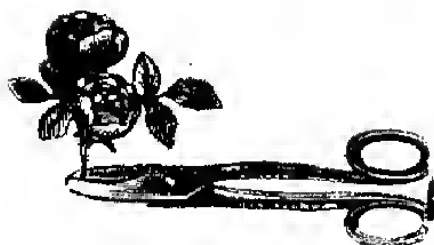
Nr. 86.

Nr. 1942 $\frac{1}{2}$ .

Nr. 1956.

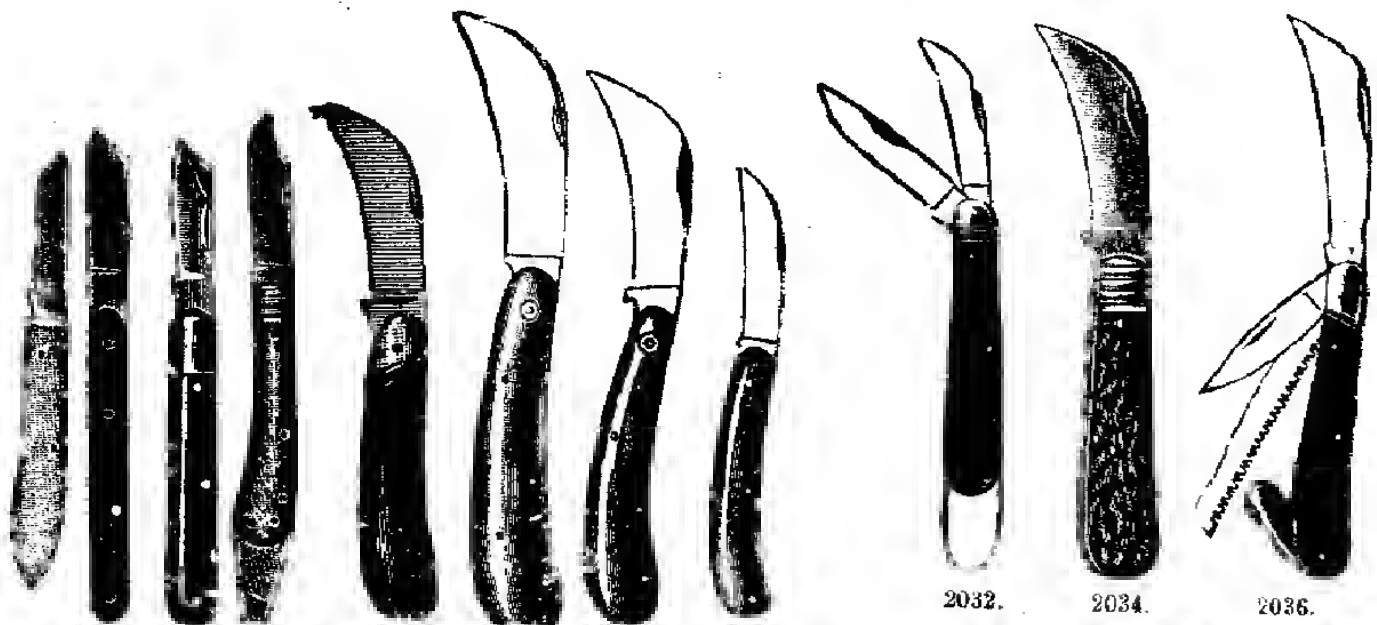


Nr. 1910.

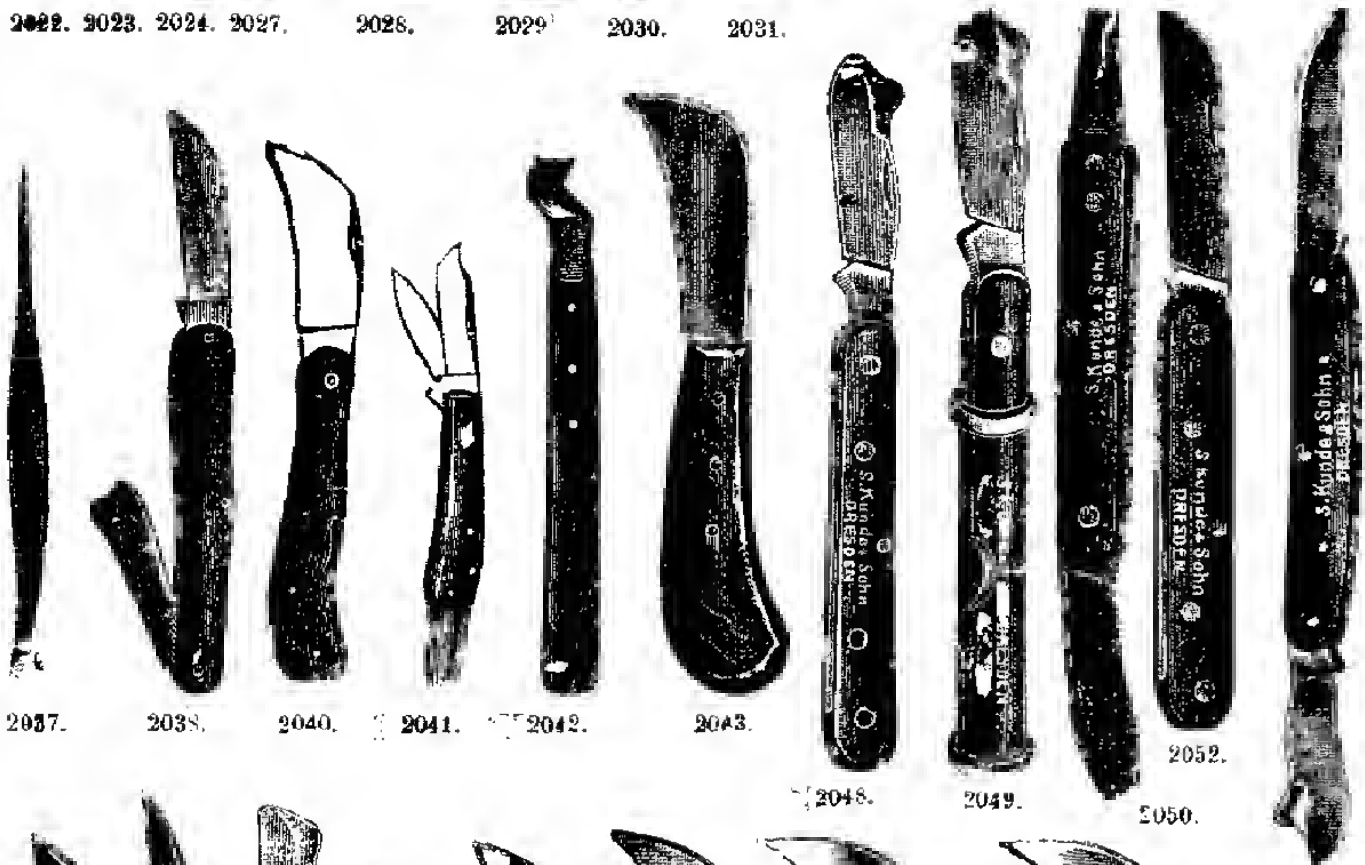
Nr. 87 $\frac{1}{2}$ .

Nr. 89.

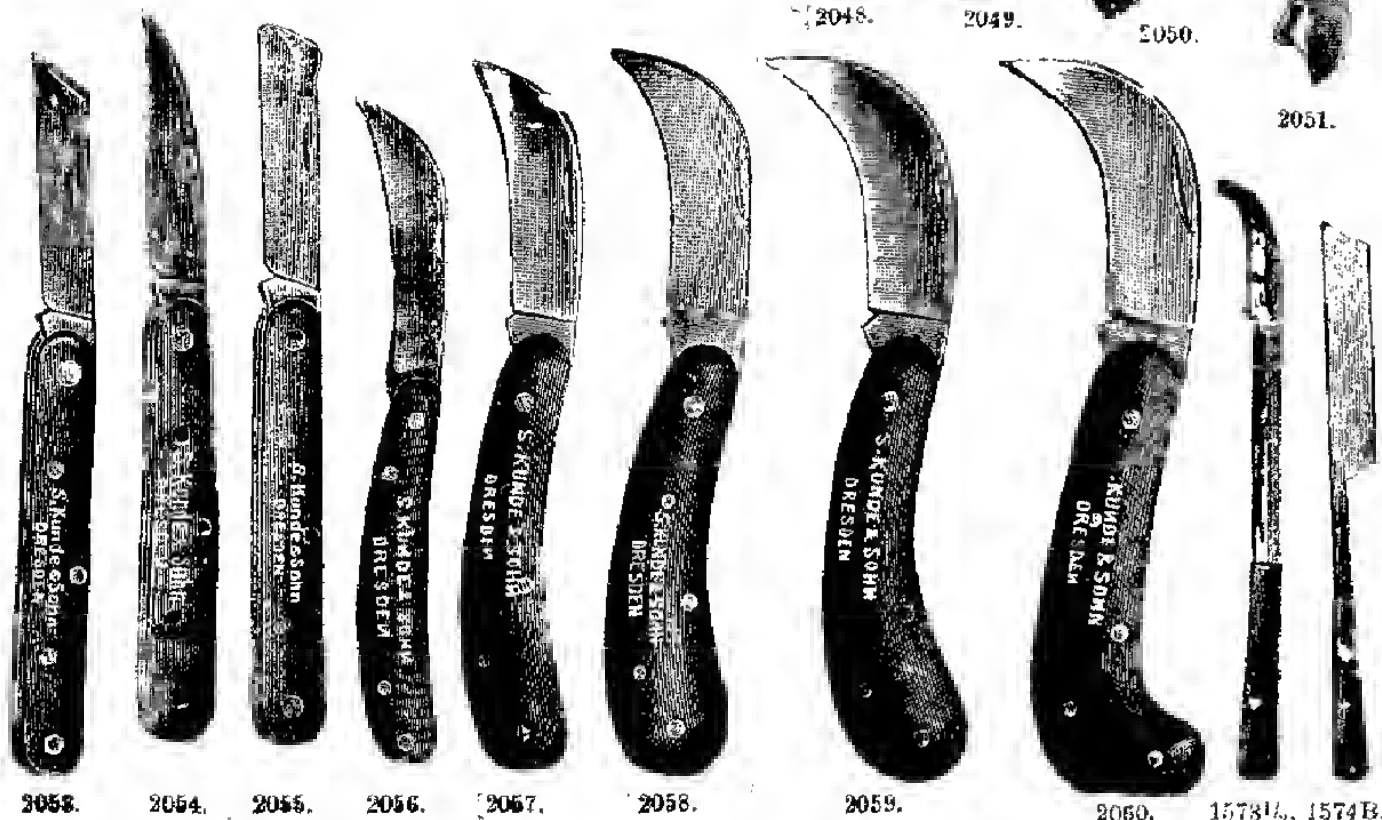




2022. 2023. 2024. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031.



2037. 2038. 2040. 2041. 2042. 2043. 2048. 2049. 2050. 2052. 2051.



2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 15731/2. 1574B.

## Schriftwerke.

Folgende Gartenbücher halten wir, soweit Anzeigen nicht vergriffen, empfohlen, wie wir auch andere Fachwerke zu Ladenpreisen schnell besorgen können. Angebot für Deutschland in Goldmark und Goldpfennigen. Änderungen vorbehalten, Angebote freibleibend. Bei vorheriger Einsendung des Betrages sind 5% Zuschlag für Porto und Verpackung beizufügen. Anfragen mit Porto für Rückantwort zu begleiten. — Nach dem Auslande erfolgen die Lieferungen auf Grund der buchhändlerischen Verkaufsordnung für Auslandslieferungen zu feststehenden Umrechnungskursen.

| Nr.   | M. Pf. | Nr.   | M. Pf. |
|---|--------|---|--------|
| 1. Böttner, Gartenbuch für Anfänger, 15. Aufl., mit 671 Abb. im Text, geb. . . . .  | 8 —    | 36. Olbrich, Vermehrung und Schnitt der Ziergehölze, 3. Aufl., 100 Abb., geb. . . . .   | 4 50   |
| kleine Ausgabe . . . . .  | 4 —    | 37. Behholz, Der Hausgarten, 2. Aufl., 52 Abb., geb. . . . .  | 2 —    |
| 2. Hampels Gartenbuch für Jedermann, 5. verm. und verbess. Aufl. von F. Kunert. m. 255 Abb., geb. . . . .   | 11 —   | 38. Hinz, Kleine Hausgärten, mit 3 Plänen und 70 Abb., geb. . . . .   | 4 —    |
| 3. Wredows Gartenfreund, von A. Fintelmann, geb. . . . .  | 3 —    | 39. Heimer, Der Kleingarten, 25 Abb., geb. . . . .  | 3 —    |
| 4. Christ-Lucas, Gartenbuch, 23. Aufl., 286 Abb., geb. . . . .  | 6 —    | 40. Günter, Kleingartenbau, 2. Aufl., 11 Abb. . . . .   | 2 —    |
| 5. Glogau, Arthur, Garteninspektor, Mein Gartenbuch, ein Ratgeber f. alle Gartenbesitzer n. Gartenfreunde, 235 Abb., geb. . . . .                                     | 4 —    | 41. Hinz, Der Schreber- und Kleingärtner, 62 Abb., geb. . . . .   | 1 25   |
| 6. Hesdörffer, Prakt. Handbuch für Gartenfreunde, Ratgeber f. d. Pflege des Zier-, Gemüse- u. Obstgartens, 5. Aufl., neu bearb. von Walter Danhardt, 265 Abb. . . . . | 6 —    | 42. » Der Schrebergarten, geh. . . . .  | — 15   |
| 7. Settegast, Ill. Handbuch des Gartenbaues, geb. . . . .   | 22 —   | 43. Lüstner, Prof. Dr., Feinde und Krankheiten der Gemüsepflanzen, in Vorber. . . . .   | — —    |
| 8. Allendorfs Kulturpraxis der Kalt- und Warmhauspflanzen, 4. Auflage, von Hans Memmler, geb. . . . .   | 10 —   | 44. Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirtschaft, 7. Aufl., 472 Abb., geb. . . . .  | 10 —   |
| 9. Gräbener, Pflanzen im Zimmer n. deren Behandlung, 3. Aufl., mit 46 Abb., geb. . . . .  | 2 50   | 45. Möhrli, Das Jahr des Landwirts, 5. Aufl., 118 Abb., geb. . . . .  | 6 —    |
| 10. Scheele, K., Garteninspektor, Der Blumen- und Gartengarten, mit 20 Abb. . . . .   | 1 40   | 46. Hink, A., Kleintierzucht, 2. Aufl., 13 Abb. . . . .   | 1 20   |
| 11. Betten, Prakt. Blumen- und Gartenzucht n. Blumenpflege im Zimmer, 9. Aufl., bearb. v. Ely Weydemann, mit 323 Abb. . . . .   | 5 —    | 47. Herter, Nenzeltl. Bienenzucht, 5. Aufl. . . . .   | 3 —    |
| 12. Steffen, Alexander, Unsere Blumen im Garten, 5. Aufl., 199 Abb. . . . .   | 6 —    | 48. Zander, Die Zucht der Biene, mit 176 Abb. . . . .   | 4 50   |
| 13. Böttner, Balkongärtner n. Vorgärten, 5. Aufl., geb. M. 3 —, geh. . . . .  | 2 —    | 49. Kinzel, Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung, mit 4 Abb., geb. . . . .  | 9 —    |
| 14. Lucas, Handbuch d. Obstkultur, 6. Aufl., mit 378 Abb. . . . .   | 10 —   | 50. » Erläuterungen und Ergänzungen zum ersten Buche (Nachtrag I) . . . . .   | 2 —    |
| 15. » Anleitung zur Obstkultur, 13. Aufl., mit 38 Abb. . . . .  | 2 40   | 51. » Abschluss der Erläuterungen und Ergänzungen zum ersten Buche (Nachtrag II), geb. . . . .  | 5 —    |
| 16. Böttner, Praktisches Lehrbuch des Obstbaues, 7. Aufl., 553 Abb., geb. . . . .   | 8 —    | 52. v. Kirchener, Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtsch. Kulturpflanzen, 2. Aufl. . . . .  | 18 —   |
| 17. » Spalier- und Edelobst, 3. Aufl., 354 Abb., geb. . . . .   | 5 —    | 53. Krüger u. Rörig, Krankheiten und Beschädigungen der Nutz- und Zierpflanzen des Gartenbaues, 4 Tafeln, 224 Abb., geb. . . . .                  | 6 50   |
| 18. Ganther, Nik., Praktischer Obstbau, 5. Aufl., bearb. v. M. Hesdörffer 418 Abb. u. 4 Tafeln, geb. . . . .  | 12 —   | 54. Erfarter Gartenführerbibliothek:  |        |
| 19. » Nik., Obstbaukunde, 3. Aufl., bearb. v. M. Hesdörffer, 200 Abb., kart. . . . .  | 4 50   | 1. Rationeller Schnitt aller Obstbaumformen, 170 Abb., geb. M. 2,50, geh. . . . .   | 1 50   |
| 20. Neack, R., Der Obstbau, 7. Aufl., bearb. v. W. Mütze, 93 Abb., geb. . . . .   | 3 80   | 2. Das Mistbeet, 175 Abb., geb. M. 1,80, geh. . . . .   | 1 —    |
| 21. Lebl, M., Beerenobst und Beerenverwertung, 4. Aufl., mit 45 Textabb., herausgegeben von G. A. Langer, kart. . . . .   | 2 50   | 3. Praktische Champignonkultur, mit 85 Abb., geb. M. 1,80, geh. . . . .   | 1 —    |
| 22. Meissner, Beerenweinbereitung im Haushalt, mit 24 Abb. . . . .  | 1 20   | 4. Das neue Pflanzbuch. Anfängerfragen im Obstbaumschnitt, mit 210 Abb., geb. M. 1,80, geh. . . . .   | 1 —    |
| 23. Janson, Der Feldobstbau, 2. Aufl. . . . .   | — 80   | 5. Alpinum, mit 38 Abb., geb. . . . .   | — 80   |
| 24. Pönicke, Fruchtbarkeit der Obstbäume, 3. Aufl., mit 32 Abb. . . . .   | 3 —    | 6. Lohnende Gemüsezucht, mit 168 Abb., von A. Bier, geb. M. 1,80, geb. . . . .  | 1 —    |
| 25. » Warum? und Weil! im Zwergobstbau, mit 120 Abb. . . . .  | 2 20   | 7. Neueste vorzügliche Veredlungsart und die altenguten Veredlungsarten in Wort und Bild, mit 140 Abb., von R. Betten, geb. M. 1,80, geh. . . . . | 1 —    |
| 26. Der Zwergobstbaum und seine Pflege, v. Max Löbner, 2. Aufl., m. 46 Abb., geb. . . . .   | 4 40   | 8. Rationelle Pflege des Beerenobstes, von R. Betten, mit 140 Abb., geb. M. 1,80, geb. . . . .  | 1 —    |
| 27. Lüstner, Feinde u. Krankheiten der Obstbäume usw., 2. Aufl., 153 Abb., in Vorber. . . . .   | — —    | 9. Neue richtige Pflanzweise der Obstbäume, mit 110 Abb., von R. Betten, geb. M. 1,80, geh. . . . .   | 1 —    |
| 28. Trenkle, Der Gemüsesamenbau, 14 Abb. . . . .  | 2 —    | 10. Praktische Zimmerpflanzenzucht n. Pflege, v. A. Bier, mit 145 Abb., geb. M. 1,80, geb. . . . .  | 1 —    |
| 29. Praktische Gemüsegärtner n., von Joh. Böttner, 10. Aufl., 334 Abb., geb. . . . .  | 5 —    | 11. Kampfbuch gegen Ungeziefer und Pilz. I. Teil: Winterkampf, mit 170 Abb., geb. M. 1,80, geh. . . . .   | 1 —    |
| 30. Janson, Einträglicher Gemüsebau, zugleich 5. Aufl. von Gressens Einträglicher Gemüsebau, 151 Abb., geb. . . . .   | 6 —    | 12. Die schönsten Stauden und ihre praktische Verwendung, von A. Schönborn, mit 75 Abb. und 8 Pflanzskizzen, geb. M. 1,80, geb. . . . .           | 1 —    |
| 31. Weirup u. Harth, Gemüsebau, 97 Abb., geb. . . . .   | 3 60   | 13. Kampfbuch gegen Ungeziefer und Pilz. II. Teil: Frühjahr- u. Sommerkampf, m. 230 Abb., geb. M. 1,80, geh. . . . .                              | 1 —    |
| 32. Wauer, Landwirtschaftlicher Obst- und Gemüsebau, 2. Aufl., mit 40 Textabb. . . . .  | 1 50   | 14. Die schönsten Bepflanzungen für Balkons und Lauben, mit 101 Abb., von A. Bier, geb. M. 1,80, geh. . . . .                                     | 1 —    |
| 33. Höttnen, Feldgemüsebau, 2. Aufl., 59 Abb. . . . .   | 2 25   | 15. Erfolgreicher Kleingartenbau, von A. Bier, 110 Abb., geb. M. 1,80, geb. . . . .   | 1 —    |
| 34. » Tomatenbuch, 5. Aufl., 84 Abb. . . . .  | 1 50   |   |        |
| 35. Langer, Kultur der Erdbeere, 2. Aufl. . . . .   | 1 50   |   |        |

| Nr.  | M. Pf. | Nr.  | M. Pf. |
|--|--------|--|--------|
| 55. Hartwig-Reiter, Gewächshäuser und Mistbeete, 4. Aufl., geb.  | 3 80   | 82. Olbrich, Der Rose Zucht und Pflege, 3. Aufl., in Vorbereitung  | — —    |
| 56. Steppes, Der deutsche Tabakbau   | 2 —    | 83. Betten, Die Rose, ihre Anzucht u. Pflege, bearb. v. Rob. Türke, mit 189 Abb., geb.   | 4 50   |
| 57. Ernst Graf Silva Tarouca, Unsere Freiland-Standen, Anzucht, Pflege und Verwendung, 3., neu bearbeitete Aufl., mit 451 Abb. und 23 farbigen Abb. auf 12 Tafeln, geb.  | 15 40  | 84. Schüler, Edelpllanzucht, 8. Aufl., 43 Abb.   | 1 50   |
| 58. Grabbe, Unsere Standengewächse, mit 24 Tafeln, geb.  | 4 —    | 85. Radde, Champignonzucht, 3. Aufl., 9 Abb.   | 1 —    |
| 59. Kirst, Gewächshausbetrieb, mit 192 Abb., 2. Aufl., geb.  | 6 50   | 86. Panten, Champignonzucht, 2. Aufl.  | 1 10   |
| 60. Dinter, Kurt, Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwestafrikas, mit besond. Berücksichtigung der Sukkulanten, m. 64 Lichtdruckbild. in natürl. Grösse, Okahandja 1914, in Pappband (soweit Vorrat, Preis 10 ehill. engl. zum Tagesstand). | —      | 87. Camillo Schnelder, Laubholzkunde, Bd. I, Bd. II, Register brosch.  | 39 —   |
| 61. Mäkemeyer, W., Garteninsp., Die Sumpfpflanzen und Wasserpflanzen, 176 Abb., geb.   | 10 —   | 88. Ernst Graf Silva Tarouca, Unsere Freiland-Laubgehölze, mit 499 Abb. im Text u. 24 farb. Abb. auf 16 Tafeln, 2. gänzlich umgearb. u. verm. Aufl., geb.                                | 17 50  |
| 62. Wocke, E., Alpenpflanzen, mit 23 Abb. und 4 Tafeln, geb.   | 8 50   | 89. Dippel, Prof. Dr. L., Handbuch der Laubholzkunde, 3 Bde., mit 829 Abb.   | 110 —  |
| 63. Schumann, Prof. Dr. K., Gesamtbeschreibung der Kakteen, zur Zeit vergriffen, 3. Aufl. in Vorbereitung, voraussichtlich 1924 erscheinend  | —      | 90. Hesdörffer, Die schönsten Blütensträucher, 24 Farbendrucktafeln, mit beschreibendem Text, geb.   | 25 20  |
| 64. Rehnelt, Die Kakteen, ihre Anzucht und Pflege, mit 30 Abb., geb.   | — 50   | 91. Beissner, L., Handbuch der Nadelholzkunde, 2. Aufl., mit 165 Abb., geb.  | 36 —   |
| 65. Rother, W. O., Prakt. Leitfaden für die Anzucht und Pflege der Kakteen und anderer Sukkulanten, 5. Aufl., bearb. von Alwin Berger, mit 132 Abb., geb.  | 3 50   | 92. Ernst Graf Silva Tarouca, Unsere Freiland-Nadelhölzer, m. 319 Abbildungen, 6 schwarzen Tafeln und 14 farbigen Abbildungen auf 12 Tafeln, geb.  | 13 20  |
| 66. Thomas, F., Kurzanleitung zur Zimmerkultur der Kakteen, 6., vermehrte und verbesserte Aufl., mit 45 Abb.   | 1 65   | 93. Molisch, Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei, neue Aufl., brosch.  | 8 —    |
| 67. Hirscht, Karl, Der Kakteen- und Sukkulanten-Zimmergarten, 3. erweiterte Aufl., mit 36 Abb.   | 3 30   | 94. Johannsen, Prof. in Kopenhagen, Das Aetherverfahren beim Frühreiben, mit besonderer Berücksichtigung der Fließertreiberei 2. Aufl., 1906, 65 S. mit 13 Abb., brosch.                 | 1 50   |
| 68. Blühende Kakteen, 180 farb. Tafeln mit Text. Preise auf Verlangen.   | —      | 95. Molisch, Das Warmbad als Mittel zum Treiben der Pflanzen, 38 S. mit 12 Abb., 1909, brosch.   | 1 20   |
| 69. Berger, Alwin, Illustrierte Handbücher sukkulenter Pflanzen:   | —      | 96. Heinricher, Aufzucht und Kultur der parasitischen Samenpflanzen, 33 S., mit 8 Abb., 1910, brosch.  | 2 —    |
| Bd. I. Sukkulente Euphorbien, mit 33 Abb., geb.  | 3 60   | 97. Molisch, Populäre biologische Vorträge, 1920, 250 S., mit 62 Abb., brosch.   | 5 —    |
| • II. Mesembrianthemem und Portulacaceen, mit 67 Abb., geb.  | 7 —    | 98. Becker, Jos., Grundlagen und Technik der gärtnerischen Pflanzenzüchtung, 149 Abb. u. 17 Farbendrucktafeln geb.   | 11 20  |
| • III. Stapelien und Klebnien, mit 79 Abb., geb.   | 9 —    | 99. Löbner, Max, Grundzüge der Pflanzenvermehrung, 3. Aufl., geb.  | 1 20   |
| 70. Berger, Alwin, Die Agaven, Beiträge zu einer Monographie, 288 Seiten mit 2 Karten und 79 Textabb., brosch.   | 9 —    | 100. Levy, Neue Entwürfe zu Klementeppicheen und Staudenaulagen, 5. Aufl., bearb. v. Franz Rasch, mit 100 Abb.   | 1 80   |
| 71. Schnurbusch, Der praktische Schnittblumenzüchter der Neuzeit, 5., bzw. 4. Aufl., zwei Teile in einem Bande geb.  | 9      | 101. Hampel, C., 150 kleine Gärten, Plan. Beschreibung u. Bepflanzung, 5. Aufl., kart.   | 6 —    |
| 72. Reiter, Kurt, Die Praxis der Schnittblumengärtnerei, 2. Aufl., mit 268 Textabbildungen, geb.   | 18 —   | 102. Album für Teppichgärtnerei u. Gruppenbepflanzung, v. K. Götze, m. 436 Abb. u. 1024 Bepflanzungsangaben, 4. Aufl., geb.  | 10 —   |
| 73. Hampels Handbuch der Frucht- und Gemüse-Treiberei, 3. Aufl., bearb. von Oberhofgärtner Kunert, 77 Abb., geb.   | 8 40   | 103. Hampel, Gartenkunst, 2. Aufl., geb.   | 6 50   |
| 74. Otto, Düngerlehre, 2. Aufl.  | 1 80   | 104. Schnelder, Johs., Saatbuch, Anleitung zur Aussaat von Blumen-, Gemüse- und Gehölzarten, mit 50 Abb., geb.   | — 75   |
| 75. Gaerdt-Löbner, Gärtnerische Düngerlehre, 7. Aufl., geb.  | 3 50   | 105. Schmidt, Paul, Erfurt, Der Gärtner (Die Gärtnerin), zuverlässiger Berater und Führer durch den Gärtnerberuf   | — 50   |
| 76. Schlechter, Dr. Rud., Die Orchideen, ihre Beschreibung, Kultur und Züchtung, mit 12 Farbendrucktafeln und 247 Textabb., geb.   | 60 —   | 106. Lange, Der Gärtnerberuf. Ein Führer u. Berater von der Lehrzeit bis zur Selbstständigkeit 2. Aufl. von H. Janson, geb.  | 4 —    |
| 77. Brücklein, Die Orchideen und ihre Kultur im Zimmer, 2. Aufl., 77 Abb., geb.  | 4 —    | 107. Olbertz, Bindekunst u. Blumenschmuck, geb.  | 10 —   |
| 78. Wörmann, Feldmessen  | 3 —    | 108. Salomon-Schelle, Botan. u. gärtn. Wörterbuch, 7. Aufl., geb.  | 3 —    |
| 79. Jägers Apothekeergarten, 4. verm. und verbesserte Auflage, bearbeitet von J. Wesselhöft, geb. M. 1,50, geb.  | 2 50   | 109. Voss, Wörterbuch d. deutschen Pflanzennamen, geb.   | 6 —    |
| 80. Meyer, Arzneipflanzenkultur u. Kräuterhandel, 4. verbesserte Aufl.   | 5 —    | 110. Voss, Botan. Hilfs- u. Wörterbuch für Gärtner u. Gartenfreunde, 6. Aufl., geb.  | 3 —    |
| 81. Hoffmann, Dr. Jul., Rosenbuch für Gartenliebhaber, mit 20 vielfarbigen Tafeln, geb.  | 10 —   | 111. Meyers immerwährender Gartenkalender, prakt. Anleitung zur rechtzeitigen Ausführung der Arbeiten im Garten und in den Gewächshäusern usw. für alle Monate des Jahres 7. Aufl., geb. | 3 40   |
|  |        | 112. Deutscher Garten-Kalender für 1924, von M. Hesdörffer (61. Jahrg.), mit 1/2 Seite weissem Papier für den Tag, in Leinen gebunden  | 2 50   |

**Haage & Schmidts Abbildungen in Holzschnitt,**

welche von unserer Firma bis zum Herbst 1910 herausgegeben wurden, enthaltend über 2500 Bilder, mit Buchstabenfolge, ein Heft in gr. 40 M. 10 —.

## Buchstabenfolge

### der im Pflanzen-Verzeichnis enthaltenen Gattungsnamen.

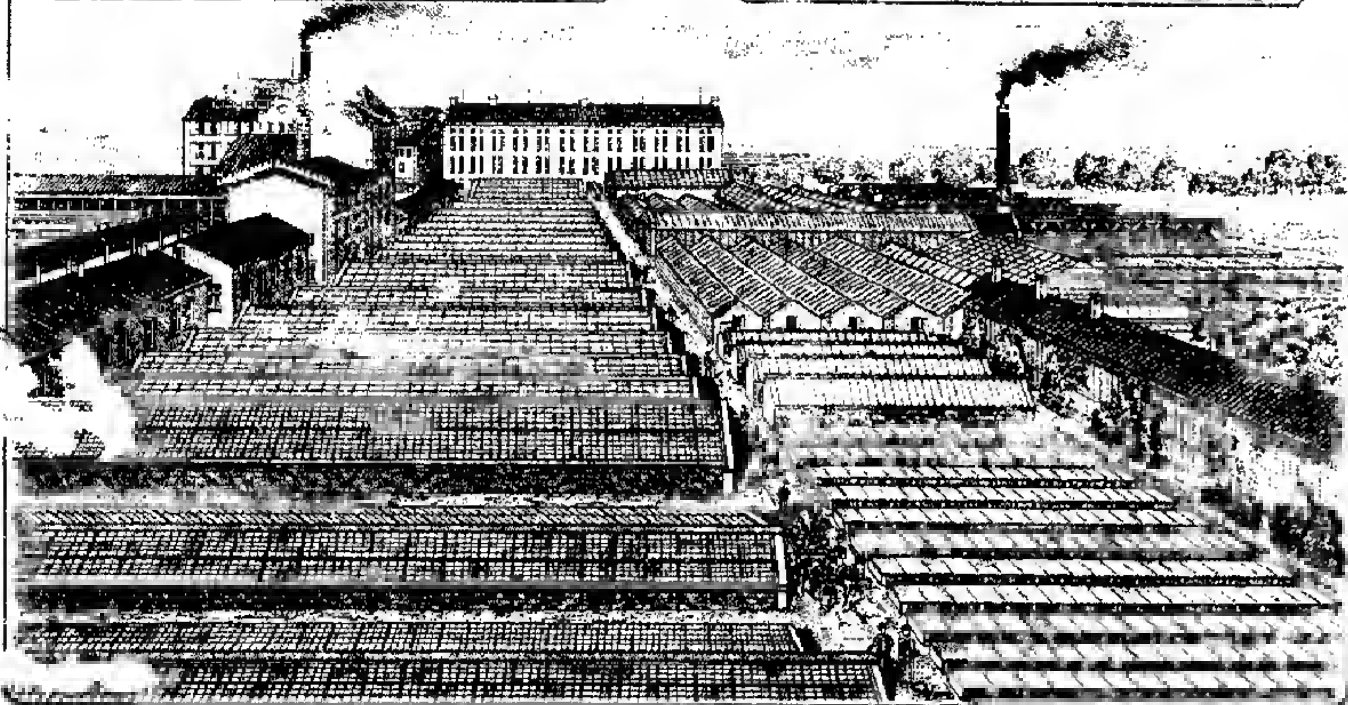
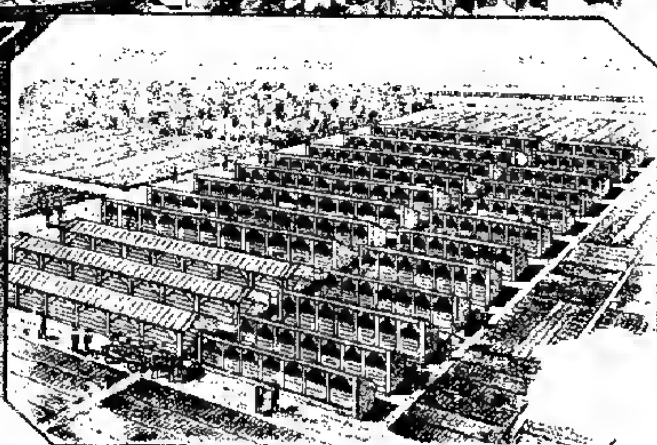
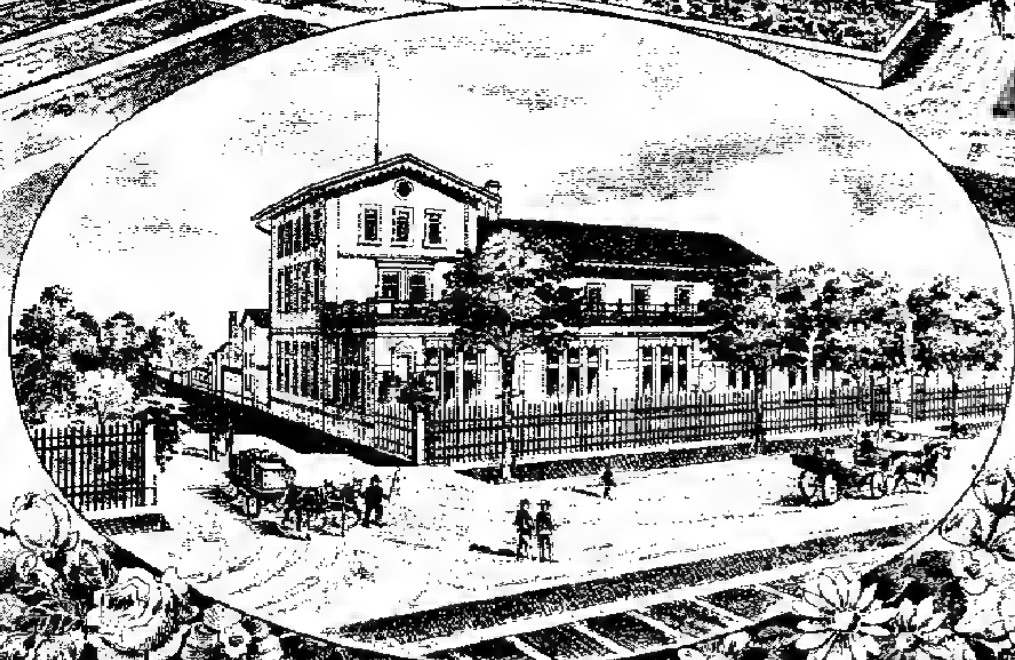
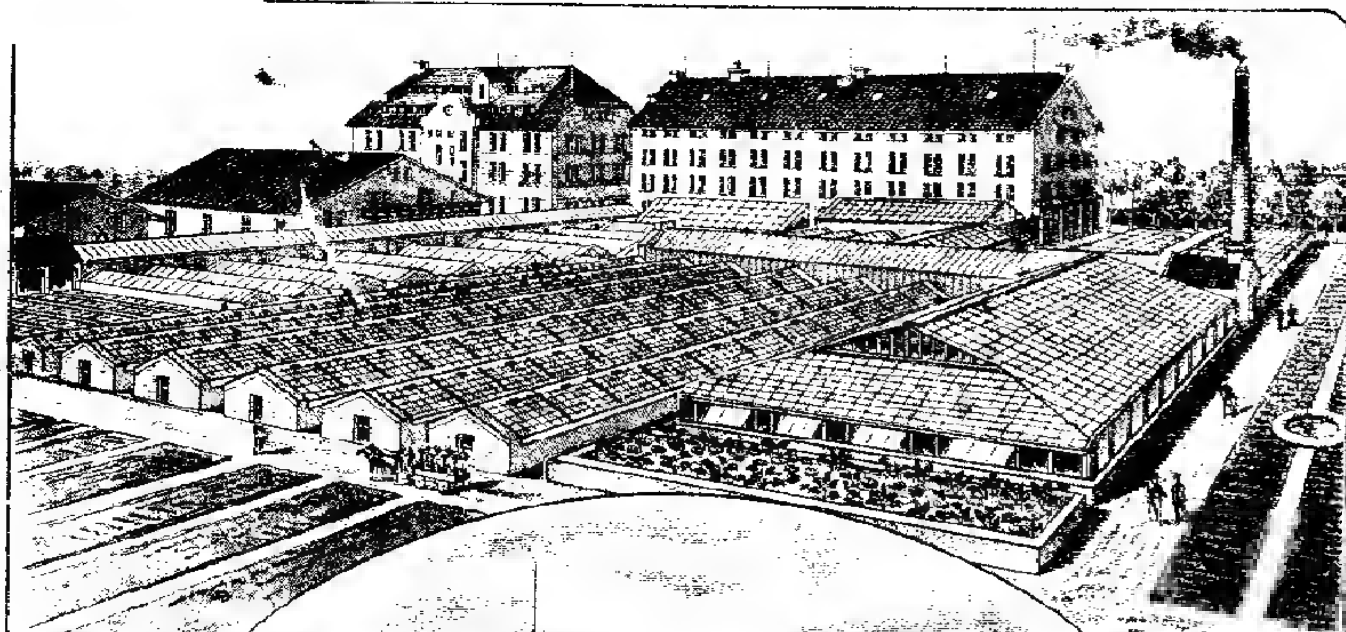
| Seite                                   | Seite                                       | Seite                                  | Seite                                    |
|---|---|--|--|
| <b>Abelia</b> . . . . . 184             | <b>Anthurium</b> . . . . . 177              | <b>Betula</b> . . . . . 238            | <b>Cereus</b> . . . . . 189-190          |
| <b>Aberia</b> . . . . . 184             | <b>Antignon</b> . . . . . 179               | <b>Bidens</b> . . . . . 184            | <b>Ceropegia</b> . . . . . 178, 193      |
| <b>Abies</b> . . . . . 232              | <b>Antirrhinum</b> . . . . . 203            | <b>Bignonia</b> 184, 228, 231          | <b>Cestrum</b> . . . . . 185             |
| <b>Abutilon</b> . . . . . 184           | <b>Apera</b> . . . . . 202                  | <b>Billardiera</b> . . . . . 184       | <b>Chaenostoma</b> . . . . . 185         |
| <b>Acacia</b> . . . . . 184             | <b>Aphelandra</b> . . . . . 177             | <b>Billbergia</b> . . . . . 178        | <b>Chaerophyllum</b> . . . . . 204       |
| <b>Acrona</b> . . . . . 201             | <b>Apiora</b> . . . . . 193                 | <b>Bingelkraut</b> . . . . . 216       | <b>Chamaecyparis</b> . . . . . 232       |
| <b>Acalypha</b> . . . . . 176           | <b>Apios</b> . . . . . 174, 202             | <b>Birnen</b> . . . . . 234            | <b>Chamaedorea</b> . . . . . 188         |
| <b>Acantholimon</b> . . . . . 201       | <b>Apium</b> . . . . . 202                  | <b>Blattpflanzen</b> . . . . . 236-237 | <b>Chamaemelum</b> . . . . . 203         |
| <b>Acanthus</b> . . . . . 176           | <b>Apocynum</b> . . . . . 203               | <b>Blechnum</b> . . . . . 183, 227     | <b>Charltonia</b> . . . . . 179          |
| <b>Acer</b> . . . . . 228               | <b>Aponogeton</b> . . . . . 196             | <b>Bletia</b> . . . . . 154            | <b>Chavica</b> . . . . . 189             |
| <b>Achillea</b> . . . . . 201           | <b>Aprikosen</b> . . . . . 234              | <b>Boconia</b> . . . . . 216           | <b>Chelidonium</b> . . . . . 208         |
| <b>Achimenes</b> . . . . . 173          | <b>Aquilegia</b> . . . . . 203              | <b>Boehmeria</b> 184, 188              | <b>Chelone</b> . . . . . 203             |
| <b>Achyranthes</b> 176, 236             | <b>Arabis</b> . . . . . 203                 | <b>Boltonia</b> . . . . . 204          | <b>Chevalieria</b> . . . . . 178         |
| <b>Acmela</b> . . . . . 184             | <b>Aralia</b> 177, 184, 203                 | <b>Borago</b> . . . . . 206            | <b>Chionanthus</b> . . . . . 228         |
| <b>Aconitum</b> . . . . . 201           | <b>Araucaria</b> 184, 236                   | <b>Bossa</b> . . . . . 184             | <b>Choisya</b> . . . . . 185             |
| <b>Acorus</b> . . . . . 196, 201        | <b>Arctostaphylos</b> . . . . . 232         | <b>Botrychium</b> . . . . . 227        | <b>Chrysanthemum</b> . . . . . 185       |
| <b>Acrostichum</b> 183, 196             | <b>Ardisia</b> . . . . . 177                | <b>Bougainvillea</b> . . . . . 178     | <b>Chrysanthemum</b> 193, 208, 220, 236  |
| <b>Actaea</b> . . . . . 201             | <b>Ardura</b> . . . . . 177                 | <b>Bou-singaultia</b> . . . . . 176    | <b>Chrysocoma</b> . . . . . 208          |
| <b>Actinidia</b> . . . . . 231          | <b>Arenaria</b> . . . . . 203               | <b>Bowiea</b> . . . . . 175            | <b>Chrysosplenium</b> . . . . . 28       |
| <b>Adamia</b> . . . . . 176             | <b>Aretia</b> . . . . . 205                 | <b>Brachyochiton</b> . . . . . 188     | <b>Cimicifuga</b> . . . . . 208          |
| <b>Adenophora</b> . . . . . 201         | <b>Argyrea</b> . . . . . 177                | <b>Brassia</b> . . . . . 184           | <b>Cineraria</b> . . . . . 185           |
| <b>Adiantum</b> . . . . . 183, 247      | <b>Ariocarpus</b> . . . . . 189             | <b>Brombeeren</b> . . . . . 235        | <b>Cinnamomum</b> . . . . . 188          |
| <b>Adonis</b> . . . . . 201             | <b>Aristolochia</b> . . . . . 177, 203, 231 | <b>Browallia</b> . . . . . 184         | <b>Circaea</b> . . . . . 208             |
| <b>Adoxa</b> . . . . . 201              | <b>Aristotelia</b> . . . . . 184            | <b>Bruckenthalia</b> . . . . . 232     | <b>Cirrhaea</b> . . . . . 184            |
| <b>Adromischus</b> . . . . . 193        | <b>Armeria</b> . . . . . 203                | <b>Brunella</b> . . . . . 206          | <b>Cirsium</b> . . . . . 208             |
| <b>Aegopodium</b> . . . . . 201         | <b>Arnebia</b> . . . . . 201                | <b>Bryonia</b> . . . . . 206           | <b>Cissus</b> . . . . . 173, 185         |
| <b>Äpfel</b> . . . . . 234              | <b>Arnica</b> . . . . . 203                 | <b>Bryophyllum</b> . . . . . 193       | <b>Cistus</b> . . . . . 185, 228         |
| <b>Aescynanthus</b> . . . . . 176       | <b>Aronia</b> . . . . . 218                 | <b>Buddleia</b> 178, 183, 228          | <b>Citrusma</b> . . . . . 18-            |
| <b>Aesculus</b> . . . . . 226           | <b>Arrhenatherum</b> . . . . . 203          | <b>Buphthalmum</b> . . . . . 206       | <b>Clethra</b> . . . . . 232             |
| <b>Aetheopappus</b> . . . . . 201       | <b>Artemisia</b> . . . . . 184, 203, 236    | <b>Buxus</b> . . . . . 238             | <b>Clematis</b> . . . . . 202, 231-232   |
| <b>Aethionema</b> . . . . . 201         | <b>Arthropodium</b> . . . . . 184           | <b>Cabomba</b> . . . . . 193           | <b>Clerodendron</b> . . . . . 173, 185   |
| <b>Agapanthus</b> . . . . . 184         | <b>Artischocken</b> . . . . . 236           | <b>Caladium</b> . . . . . 175          | <b>Clanthus</b> . . . . . 185            |
| <b>Agathaea</b> . . . . . 184           | <b>Artocarpus</b> . . . . . 177             | <b>Calamintha</b> . . . . . 206        | <b>Clivia</b> . . . . . 178              |
| <b>Agave</b> . . . . . 183              | <b>Arum</b> . . . . . 174                   | <b>Calampella</b> . . . . . 185        | <b>Cneorum</b> . . . . . 185             |
| <b>Ageratum</b> . . . . . 184           | <b>arundo</b> . . . . . 196, 203            | <b>Calamus</b> . . . . . 178           | <b>Cobaea</b> . . . . . 185, 236         |
| <b>Aglaonema</b> 176, 196               | <b>Arzneikräuter</b> . . . . . 236          | <b>Calla</b> . . . . . 175, 196        | <b>Coelococha</b> . . . . . 175          |
| <b>Agrimonia</b> . . . . . 201          | <b>Asarum</b> . . . . . 203                 | <b>Callisia</b> . . . . . 178          | <b>Coenobium</b> . . . . . 185           |
| <b>Agrostemma</b> . . . . . 201         | <b>Asclepias</b> . . . . . 177, 204         | <b>Callitriche</b> . . . . . 196       | <b>Cochlearia</b> . . . . . 236          |
| <b>Allanthus</b> . . . . . 228          | <b>Asparagus</b> . . . . . 177, 184, 204    | <b>Calluna</b> . . . . . 232           | <b>Coelogyns</b> . . . . . 184           |
| <b>Aluja</b> . . . . . 202              | <b>Asperula</b> . . . . . 204, 236          | <b>Caltha</b> . . . . . 196, 206       | <b>Jolens</b> . . . . . 179              |
| <b>Alant</b> . . . . . 236              | <b>Asphodelus</b> . . . . . 204             | <b>Calycanthus</b> . . . . . 228       | <b>Colletia</b> . . . . . 185            |
| <b>Alhnoa</b> . . . . . 174             | <b>Aspidistra</b> . . . . . 177             | <b>Calystegia</b> . . . . . 205        | <b>Collinsonia</b> . . . . . 208         |
| <b>Alchemilla</b> . . . . . 203         | <b>Aspidium</b> . . . . . 183, 247          | <b>Campanula</b> 134, 185              | <b>Colocasia</b> . . . . . 179, 196      |
| <b>Aldasorea</b> . . . . . 193          | <b>Asplenium</b> . . . . . 183, 227         | <b>206-207, 225</b>                    | <b>Colnanea</b> . . . . . 179            |
| <b>Aletris</b> . . . . . 186            | <b>Aster</b> . . . . . 204, 215             | <b>Campelia</b> . . . . . 178          | <b>Jolutes</b> . . . . . 228             |
| <b>Alfredia</b> . . . . . 202           | <b>Astilbe</b> . . . . . 215                | <b>Campelidum</b> . . . . . 185        | <b>Jomatum</b> . . . . . 196             |
| <b>Alisma</b> . . . . . 196             | <b>Astragalus</b> . . . . . 205             | <b>Campylobotrys</b> . . . . . 174     | <b>Comfrey siehe</b>                     |
| <b>Allamanda</b> . . . . . 177          | <b>Astrantia</b> . . . . . 205              | <b>Cauna</b> 175, 196, 216             | <b>Symphytum</b> . . . . . 224           |
| <b>Allium</b> . . . . . 202, 236        | <b>Astrapaea</b> . . . . . 177              | <b>Capparis</b> . . . . . 188          | <b>Commelina</b> 175, 208                |
| <b>Aloe</b> . . . . . 193               | <b>Athamanta</b> . . . . . 206              | <b>Caprifolium</b> . . . . . 231       | <b>Conandron</b> . . . . . 185           |
| <b>Aloysias, Lippia</b> . . . . . 188   | <b>Athyrium</b> . . . . . 217               | <b>Caragana</b> . . . . . 228          | <b>Coniferae</b> . . . . . 232           |
| <b>Alpinia</b> . . . . . 177            | <b>Atropa</b> . . . . . 236                 | <b>Cardalluma</b> . . . . . 193        | <b>Convallaria</b> 185, 208              |
| <b>Alnus</b> . . . . . 202              | <b>Aubrietia</b> . . . . . 206              | <b>Cardamine</b> 193, 207              | <b>Coprosma</b> . . . . . 185            |
| <b>Alnophila</b> . . . . . 183          | <b>Aucuba</b> . . . . . 184                 | <b>Carex</b> . . . . . 196             | <b>Cordylus</b> . . . . . 179            |
| <b>Astroemeria</b> . . . . . 174        | <b>Azalea</b> . . . . . 184                 | <b>Carissa</b> . . . . . 184           | <b>Joreopsis</b> . . . . . 201           |
| <b>Alternanthera</b> . . . . . 177, 236 | <b>Azolla</b> . . . . . 186                 | <b>Carlina</b> . . . . . 201           | <b>Cornus</b> . . . . . 228              |
| <b>Althaea</b> . . . . . 202, 236       | <b>Baccharis</b> . . . . . 224              | <b>Carindovicia</b> . . . . . 178      | <b>Corokia</b> . . . . . 228             |
| <b>Alyssum</b> . . . . . 202            | <b>Bacopa</b> . . . . . 196                 | <b>Carmichaelia</b> . . . . . 185      | <b>Coronilla</b> . . . . . 185, 208, 228 |
| <b>Amaryllis</b> . . . . . 174          | <b>Bahia</b> . . . . . 206                  | <b>Carum</b> . . . . . 236             | <b>Correa</b> . . . . . 185              |
| <b>Amhulia</b> . . . . . 196            | <b>Baldrian</b> . . . . . 224, 236          | <b>Caryolopha</b> . . . . . 202        | <b>Cortusa</b> . . . . . 208             |
| <b>Ampelopsis</b> . . . . . 231         | <b>Ballota</b> . . . . . 206                | <b>Cascarilla</b> . . . . . 188        | <b>Corydalis</b> . . . . . 209           |
| <b>Amphicome</b> . . . . . 184          | <b>Bambusa</b> . . . . . 184, 203           | <b>Castanea</b> . . . . . 228          | <b>Corylus</b> . . . . . 228             |
| <b>Amygdalopsis</b> . . . . . 228       | <b>Baptisia</b> . . . . . 216               | <b>Castanea</b> . . . . . 185          | <b>Corynephorus</b> . . . . . 209        |
| <b>Amygdalus</b> . . . . . 228          | <b>Banhinia</b> . . . . . 177               | <b>Cataipa</b> . . . . . 228           | <b>Corynocarpus</b> . . . . . 185        |
| <b>Anacampseros</b> . . . . . 193       | <b>Bedarjawaen</b> . . . . . 237-238        | <b>Catauanche</b> . . . . . 207        | <b>Cotus</b> . . . . . 179               |
| <b>Anacharis</b> . . . . . 196          | <b>Beerenoht</b> . . . . . 235-236          | <b>Catha</b> . . . . . 188             | <b>Cotoneaster</b> . . . . . 224         |
| <b>Anamirta</b> . . . . . 188           | <b>Begonia</b> 174, 195, 177                | <b>Cattleya</b> . . . . . 184          | <b>Cotula</b> . . . . . 209              |
| <b>Ananassa</b> . . . . . 177, 188      | <b>178, 236</b>                             | <b>Cedrus</b> . . . . . 232            | <b>Cotyledon</b> . . . . . 194           |
| <b>Anchusa</b> . . . . . 202            | <b>Betula</b> . . . . . 236                 | <b>Centaurus</b> . . . . . 207         | <b>Crambe</b> . . . . . 209, 236         |
| <b>Andromeda</b> . . . . . 232          | <b>Belladonna</b> . . . . . 235             | <b>Centropogon</b> . . . . . 178       | <b>Crassula</b> . . . . . 184            |
| <b>Androsace</b> . . . . . 202          | <b>Bellis</b> . . . . . 193                 | <b>Centropogon</b> . . . . . 178       | <b>Crataegus</b> . . . . . 228           |
| <b>Anemone</b> . . . . . 183            | <b>Berberis</b> . . . . . 228               | <b>Cephalanthera</b> . . . . . 226     | <b>Crinum</b> . . . . . 175              |
| <b>Anemone</b> . . . . . 174, 202       | <b>Bergenia</b> . . . . . 221               | <b>Cephalotaxus</b> . . . . . 232      | <b>Crossandra</b> . . . . . 129          |
| <b>Angelica</b> . . . . . 236           | <b>Berula</b> . . . . . 196                 | <b>Cerastium</b> . . . . . 208         | <b>Croton</b> . . . . . 179, 188         |
| <b>Angiopteris</b> . . . . . 183        | <b>Betonica</b> . . . . . 206               | <b>Cerasus</b> . . . . . 228           | <b>Crucianella</b> . . . . . 209         |
| <b>Anisodue</b> . . . . . 202           |   | <b>Ceratophyllum</b> . . . . . 196     | <b>Cryptanthus</b> . . . . . 179         |
| <b>Ansellia</b> . . . . . 184           |   | <b>Cerastium</b> . . . . . 208         | <b>Cryptocoryne</b> . . . . . 196        |
| <b>Antonnaria</b> . . . . . 202         |   | <b>Cerastium</b> . . . . . 208         | <b>Cryptostegia</b> . . . . . 188        |
| <b>Anthemis</b> . . . . . 202, 236      |   | <b>Cerastium</b> . . . . . 208         | <b>Cacubalus</b> . . . . . 209           |
| <b>Anthericum</b> . . . . . 202         |   | <b>Cerastium</b> . . . . . 208         |  |
| <b>Antholyza</b> . . . . . 174          |   | <b>Cerastium</b> . . . . . 208         |  |



| Seite                          | Seite                           | Seite                           | Seite                         | Seite                           |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <i>Hibiscus</i> . . . 249      | <i>Geonoria</i> . . . 173       | <i>Himbeeren</i> . . . 245      | <i>Leonotis</i> . . . 186     | <i>Mertensia</i> . 215. 230     |
| <i>Hiunthorula</i> 196. 197    | <i>Gesneriaceen</i> 173-174     | <i>Hippophäe</i> . . . 229      | <i>Leontodon</i> . . . 245    | <i>Mesembrianthe-</i>           |
| <i>Elaeagnus</i> 185. 229      | <i>Geum</i> . . . 212           | <i>Hippuris</i> . . . 196       | <i>Leontopodium</i>           | <i>mum</i> 194-195. 237         |
| <i>Elatine</i> . . . 196       | <i>Glukgu</i> . . . 242         | <i>Hopfenfechser</i> . 236      | 212. 215                      | <i>Messer</i> , siehe           |
| <i>Elodea</i> . . . 196        | <i>Gladolus</i> 172-173         | <i>Horminum</i> . . . 214       | <i>Leonurus</i> . . . 215     | <i>Bedarfswaren</i> 241         |
| <i>Elymus</i> . . . 211        | <i>Glaux</i> . . . 19           | <i>Hortensia</i> . . . 229      | <i>Lepachys</i> . . . 215     | <i>Metrosideros</i> 186         |
| <i>Enoken</i> . . . 186        | <i>Glechoma</i> . . . 212       | <i>Hoteia</i> . . . 21          | <i>Lepidium</i> . . . 191     | <i>Menm</i> . . . 216           |
| <i>Ephedra</i> . . . 232       | <i>Gleditschia</i> . . . 229    | <i>Houttea</i> . . . 180        | <i>Leptospermum</i> 186       | <i>Melbauxia</i> . . . 215      |
| <i>Epilobium</i> . . . 211     | <i>Globularia</i> . . . 219     | <i>Hoya</i> . . . 180           | <i>Leucanthemum</i> *         | <i>Micromeria</i> . . . 215     |
| <i>Epimedium</i> . . . 211     | <i>Giosocumia</i> . . . 212     | <i>Humulus</i> . . . 236        | 208. 215                      | <i>Mikania</i> . 181. 186       |
| <i>Epipactis</i> . . . 226     | <i>Gloxinia</i> . 173-174       | <i>Hyaoluthus</i> . . . 175     | <i>Leucophyta</i> . . . 186   | <i>Mimosa</i> . . . 181         |
| <i>Epiphyllum</i> . . . 191    | <i>Glyceria</i> . . . 196       | <i>Hydrangea</i> . . . 229      | <i>Launsea</i> . . . 215      | <i>Mirabilis</i> . . . 216      |
| <i>Epipremnum</i> . . . 179    | <i>Glycine</i> 174 242 242      | <i>Hydrilla</i> . . . 196       | <i>Levisticum</i> . . . 236   | <i>Mispela</i> . . . 234        |
| <i>Episcea</i> . . . 179       | <i>Glycyrrhiza</i> . . . 229    | <i>Hydrocharis</i> . . . 196    | <i>Liatris</i> . . . 215      | <i>Mitella</i> . . . 216        |
| <i>Equisetum</i> . . . 196     | <i>Gnaphallum</i>               | <i>Hydrocoleis</i> . . . 196    | <i>Lobelia</i> . . . 186      | <i>Mitraria</i> . . . 186       |
| <i>Eranthemum</i> . . . 179    | 186. 212. 236                   | <i>Hydrocotyle</i> . . . 196    | <i>Lobonia</i> . . . 186      | <i>Moerhingia</i> . . . 215     |
| <i>Erdbeeren</i> . . . 235     | <i>Goethea</i> . . . 188        | <i>Hydrophyllum</i> . . . 24    | <i>Lobstock</i> . . . 236     | <i>Mollia</i> . . . 215         |
| <i>Erica</i> . . . 229. 233    | <i>Goodyera</i> . . . 226       | <i>Hyoscyamus</i> . . . 24      | <i>Ligularia</i> . . . 216    | <i>Melopospermum</i> 216        |
| <i>Erigeron</i> . . . 211      | <i>Gossypium</i> . . . 188      | <i>Hypericum</i> 14. 229        | <i>Ligusticum</i> . . . 215   | <i>Monanthes</i> . . . 195      |
| <i>Erinus</i> . . . 211        | <i>Gouania</i> . . . 185        | <i>Hyssopus</i> 214. 236        | <i>Ligustrum</i> . . . 229    | <i>Montbretia</i> . . . 176     |
| <i>Erioccephalus</i> . . . 185 | <i>Graptophyllum</i> 180        |                                 | <i>Lilium</i> . 175-176       | <i>nonarda</i> . . . 216        |
| <i>Eriophorum</i> . . . 196    | <i>Grevi lea</i> . . . 186      | <i>Jacaranda</i> . . . 180      | <i>Limncharia</i> . . . 196   | <i>Monochaetum</i> 181          |
| <i>Eriophyllum</i> . . . 211   | <i>Griselinia</i> . . . 186     | <i>Jacobinia</i> . . . 186      | <i>Limnophila</i> . . . 196   | <i>Monstera</i> . . . 181       |
| <i>Erodium</i> . . . 211       | <i>Gunnera</i> . . . 213        | <i>Jacaminum</i> 180. 229       | <i>Linaria</i> . . . 216      | <i>Montbretia</i> . . . 176     |
| <i>Eription</i> . . . 211      | <i>Gnthnickia</i> . . . 173     | <i>Jatropha</i> . . . 188       | <i>Lindelofia</i> . . . 217   | <i>Morb et-</i>                 |
| <i>Eryngium</i> . . . 211      | <i>Guesmannia</i> . . . 180     | <i>Iberis</i> . . . 214         | <i>Linosyria</i> . . . 246    | <i>pflanzen</i> 232-233         |
| <i>Erythimum</i> . . . 21      | <i>Gymnadenia</i> . . . 246     | <i>Ilex</i> . . . 229           | <i>Linum</i> . . . 216        | <i>Morina</i> . . . 216         |
| <i>Erythrina</i> . . . 185     | <i>Gymnogramme</i> 183          | <i>Impatiens</i> . . . 180      | <i>Lippia</i> . . . 188       | <i>Morisonia</i> . . . 186      |
| <i>Erythrochaete</i> . . . 211 | <i>Gymnoetachyum</i>            | <i>Imperata</i> . . . 214       | <i>Listera</i> . . . 226      | <i>Moschosma</i> . . . 186      |
| <i>Escallonia</i> . . . 185    | <i>Gypsophila</i> . . . 213     | <i>Imperatoria</i> . . . 24     | <i>Itiospermum</i> . . . 216  | <i>Muehlenbeckia</i> 186        |
| <i>Esdragon</i> . . . 236      |                                 | <i>Incarvillea</i> 175. 214     | <i>Littorella</i> . . . 197   | <i>Mulgedium</i> . . . 216      |
| <i>Eucadonia</i> . . . 173     | <i>Hablitzia</i> . . . 213      | <i>Inula</i> . . . 214 246      | <i>Liviatona</i> . . . 180    | <i>Musa</i> . . . 181           |
| <i>Eucalyptus</i> . . . 185    | <i>Habrothamnus</i> 186         | <i>Jochroma</i> . . . 186       | <i>Lobelia</i>                | <i>Myosotis</i> . . . 216       |
| <i>Eucharis</i> . . . 175      | <i>Hacquetia</i> . . . 213      | <i>Johannibeeren</i> . 245      | 186. 188. 216. 217            | <i>Myriophyllum</i> . . . 197   |
| <i>Eugenia</i>                 | <i>Haemanthus</i> . 175         | <i>Ipomoea</i> . . . 180        | <i>Lomaria</i> . 183. 227     | <i>Myristica</i> . . . 186      |
| 184. 185. 186. 188             | <i>Hakea</i> . . . 186          | <i>Iresine</i> . . . 180        | <i>Lonicera</i> . . . 249     | <i>Myrsine</i> . . . 186        |
| <i>Eulalia</i> . . . 185. 211  | <i>Haplophyllum</i> 213         | <i>Iris</i> 196. 214-215        | <i>Luphospermum</i>           | <i>Myrsiphyllum</i> 186         |
| <i>Eupatorium</i> 186. 211     | <i>Harpallom</i> . . . 213      | <i>Ismene</i> . . . 185         | 186. 237                      | <i>Myrtus</i> . . . 186         |
| <i>Euphorbia</i> 194. 211      | <i>Hasehüsse</i> . . . 234      | <i>Isoplepis</i> . . . 196      | <i>Lotus</i> . . . 186        | <i>Nadelhölzer</i> . . . 232    |
| <i>Euryale</i> . . . 196       | <i>Haworthia</i> . . . 191      | <i>Isoloma</i> . . . 174        | <i>Lourya</i> . . . 180       | <i>Naezelia</i> . . . 174       |
| <i>Eustrephus</i> . . . 185    | <i>Hebeclinium</i> . . . 180    | <i>Isop</i> . . . 214. 236      | <i>Ludwigia</i> . . . 197     | <i>Nardosmia</i> . . . 224      |
| <i>Evodla</i> . . . 179        | <i>Hedera</i> . . . 232         | <i>Juglans</i> . . . 229        | <i>Lupinus</i> . . . 215      | <i>Narthecium</i> . . . 197     |
| <i>Evyonymus</i> 185. 229      | <i>Hedychium</i> . . . 175      | <i>Juncus</i> . . . 186         | <i>Lusula</i> . . . 216       | <i>Narthex</i> . . . 222        |
|                                | <i>Heidekräuter u.</i>          | <i>Juniperus</i> . . . 232      | <i>Lycaste</i> . . . 184      | <i>Nasturtium</i> . . . 197     |
| <i>Fabiana</i> . . . 185       | <i>Moorb.-etpflanz-</i>         | <i>Jussieuia</i> . . . 196      | <i>Lychnis</i> . . . 216      | <i>Nastilocalyx</i> . . . 181   |
| <i>Farfugium</i> . . . 185     | <i>zon</i> 242 233              | <i>Justicia</i> . . . 18        | <i>Lycium</i> . . . 229       | <i>Netken</i> . . . 226         |
| <i>Farneu. Lycopo-</i>         | <i>Heil- Nut- und</i>           | <i>Justicia</i> . . . 18        | <i>Lygodium</i> . . . 183     | <i>Neiumbium</i> . . . 197      |
| <i>diaceen</i> 183. 184. 27    | <i>Giftpflanzen</i> 188         | <i>Justicia</i> . . . 18        | <i>Lysimachia</i> . . . 216   | <i>Nepenthes</i> . . . 181      |
| <i>Feljoa</i> . . . 186        | <i>Heimia</i> . . . 186         | <i>Kakteen</i> . . . 189-196    | <i>Lythrum</i> . . . 218      | <i>Nepeta</i> . . . 217         |
| <i>Fenchel</i> . . . 236       | <i>Heleuinm</i> . . . 213       | <i>Kalaochoe</i> . . . 184      | <i>Maobaya</i> . . . 180      | <i>Nephrodium</i> . . . 227     |
| <i>Ferula</i> . . . 222        | <i>Heleocharis</i> . . . 196    | <i>Kalmia</i> . . . 236         | <i>Maclaya</i> . . . 206      | <i>Nephrolepis</i> . . . 186    |
| <i>Festuca</i> . . . 211       | <i>Helianthella</i> . . . 213   | <i>Kautauspflanzen</i>          | <i>Maesa</i> . . . 180        | <i>Nephthytia</i> . . . 181     |
| <i>Ficus</i> 179. 180. 188     | <i>Helianthemum</i> 213         | 184-186                         | <i>Mahonia</i> . . . 229      | <i>Nerine</i> . . . 176         |
| <i>Fittonia</i> . . . 179      | <i>Helianthi</i> . . . 39       | <i>Kamille</i> . . . 234        | <i>Majanthemum</i> 223        | <i>Nerium</i> . . . 186         |
| <i>Flogges</i> . . . 181       | <i>Helianthus</i> . . . 213     | <i>Kanuedya</i> . . . 186       | <i>Malacocarpus</i>           | <i>Nertera</i> . . . 186        |
| <i>Foeniculum</i> . . . 236    | <i>Helichrysum</i>              | <i>Karia</i> . . . 224          | 190. 191                      | <i>Nicotiana</i> . . . 186      |
| <i>Furaythia</i> . . . 229     | 186. 213                        | <i>Kirschen</i> . . . 231       | <i>Malpighia</i> . . . 18     | <i>Nidularium</i> . . . 181     |
| <i>Fouororoya</i> . . . 186    | <i>Heliconia</i> . . . 180      | <i>Kitalbella</i> . . . 25      | <i>Malva</i> . . . 229        | <i>Niphaea</i> . . . 174        |
| <i>Fragaria</i> . . . 185. 211 | <i>Helioopsis</i> . . . 213     | <i>Kienia</i> . . . 194. 23     | <i>Malva</i> 186. 215. 236    | <i>Nopalea</i> . . . 191        |
| <i>Fraucisa</i> . . . 180      | <i>Heliotropium</i>             | <i>Kniphofia</i> . . . 224      | <i>Malvastrum</i> . . . 186   | <i>Norantea</i> . . . 181       |
| <i>Fraucca</i> . . . 212       | 180. 237                        | <i>Koelikeria</i> . . . 174     | <i>Malve</i> . . . 236        | <i>Nuphar</i> . . . 197         |
| <i>Fraxinus</i> . . . 229      | <i>Helieborus</i> . . . 213     | <i>Koelreuteria</i> . . . 229   | <i>Mamillaria</i> . . . 191   | <i>Nymphaea</i> . . . 197       |
| <i>Freilandfarne</i> . . . 227 | <i>Helionias</i> . . . 213      | <i>Koniferen</i> . . . 232      | <i>Mandevillea</i> . . . 186  | <i>Obellscaria</i> . . . 217    |
| <i>Fuchsia</i> . . . 198. 236  | <i>Helixine</i> . . . 186       | <i>Kouiga</i> . . . 186         | <i>Mandrola</i> . . . 174     | <i>Obstsorten</i> . . . 234     |
| <i>Funkia</i> . . . 212        | <i>Hemerocallis</i>             | <i>Krautminze</i> . . . 213     | <i>Mandragora</i> . . . 246   | <i>Ochna</i> . . . 181          |
|                                | 213-214                         | <i>Küchenkräuter</i>            | <i>Manettia</i> . . . 186     | <i>Oenanthe</i> . . . 197       |
| <i>Gaillardia</i> . . . 212    | <i>Hemigraphis</i> . . . 180    | <i>Kümmel</i> . . . 236         | <i>Maranta</i> . . . 180. 181 | <i>Oenothera</i> 217. 236       |
| <i>Galatella</i> . . . 204     | <i>Hemioctite</i> . . . 183     | <i>Laburnum</i> . . . 229       | <i>Marsilea</i> . . . 197     | <i>Olea</i> . . . 188           |
| <i>Galega</i> . . . 212        | <i>Hepatica</i> . . . 214       | <i>Lala</i> . . . 184           | <i>Maurandia</i> 185. 237     | <i>Olearia</i> . . . 186        |
| <i>Galium</i> . . . 212        | <i>Heracleom</i> . . . 214      | <i>Lacium</i> . . . 215         | <i>Maxillaria</i> . . . 184   | <i>Omphalodes</i> . . . 217     |
| <i>Galtonia</i> . . . 175      | <i>Herniaria</i> . . . 27       | <i>Lamprocoous</i> 180          | <i>Maytenus</i> . . . 182     | <i>Oncidium</i> . . . 184       |
| <i>Gardenia</i> . . . 180      | <i>Herpestes</i> . . . 197      | <i>Lantana</i> . . . 180        | <i>Medeola</i> . . . 186      | <i>Onoclea</i> . . . 227        |
| <i>Gartenbücher</i>            | <i>Hesperis</i> . . . 214       | <i>Larorta</i> . . . 186        | <i>Medinilla</i> . . . 181    | <i>Ononis</i> . . . 217         |
| 241-245                        | <i>Heteranthera</i> . . . 196   | <i>Lasorpitium</i> . . . 215    | <i>Meerkohl</i> . . . 246     | <i>Onopordon</i> . . . 217      |
| <i>Gartenperale</i>            | <i>Heteropteris</i> . . . 180   | <i>Lasiagrostis</i> . . . 215   | <i>Meerrettich</i> . . . 236  | <i>Ophlogiossum</i> . . . 227   |
| 218-24                         | <i>Heuchera</i> . . . 214       | <i>Lastraea</i> 183. 227        | <i>Megasea</i> . . . 121      | <i>Ophiopogon</i> . . . 187     |
| <i>Gartenmesser</i> . . . 241  | <i>Heurnia</i> . . . 194        | <i>Laticaria</i> . . . 180      | <i>Melalenoa</i> . . . 186    | <i>Ophrys</i> . . . 226         |
| <i>Gasteria</i> . . . 191      | <i>Heurniopsis</i> . . . 184    | <i>Lathyrus</i> . . . 215       | <i>Melastoma</i> . . . 181    | <i>Oplismenus</i> . . . 181     |
| <i>Gautheria</i> . . . 238     | <i>Hexacentris</i> . . . 180    | <i>Laurus</i> . . . 186         | <i>Melissa</i> . . . 234      | <i>Oporinia</i> . . . 215       |
| <i>Gazania</i> . . . 186       | <i>Hibiscos</i> . . . 180. 29   | <i>Lavandula</i> 215. 236       | <i>Melittis</i> . . . 216     | <i>Opuntia</i> 191-192. 217     |
| <i>Genista</i> . . . 213. 219  | <i>Hieracium</i> . . . 214      | <i>Lavradel</i> . . . 236       | <i>Meutha</i> 197. 216. 236   | <i>Orchideen</i> . . . 184. 226 |
| <i>Gentiana</i> . . . 212      | <i>Higginsia</i> . . . 178. 180 | <i>Ledenbergia</i> . . . 180    | <i>Menyanthes</i> . . . 197   | <i>Orehis</i> . . . 226         |
| <i>Georginen</i>               | <i>Himantophyllum</i>           | <i>Lemaitrocereus</i> . . . 191 | <i>Menziesia</i> . . . 234    | <i>Oreocome</i> . . . 217       |
| 175. 199-200                   | 178. 180                        | <i>Lenophyllum</i> . . . 191    | <i>Mercurialis</i> . . . 236  | <i>Origanum</i> . . . 217. 236  |
| <i>Geranium</i> . . . 212      |                                 |                                 |                               | <i>Ornithogalum</i> . . . 176   |
| <i>Gerbera</i> . . . 186       |                                 |                                 |                               |                                 |



|                         | Seite              |                           | Seite              |                           | Seite         |                               | Seite    |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|----------|
| Orobanchaceae . . . . . | 217                | Pittosporum . . . . .     | 187                | Rosmarinus . . . . .      | 230           | Tricyrtis . . . . .           | 224      |
| Oryza . . . . .         | 188, 197           | Plantago . . . . .        | 219                | 187, 188, 236             |               | Trientalis . . . . .          | 224      |
| Osmanthus . . . . .     | 187                | Platanthera . . . . .     | 276                | Roupeia . . . . .         | 188           | Trifolium . . . . .           | 224      |
| Osmunda . . . . .       | 227                | Platycodon . . . . .      | 183                | Rubus 187, 230, 235       |               | Triglochin . . . . .          | 198      |
| Osteomeles . . . . .    | 187                | Platycodon 207, 219       |                    | Rudbeckia 210, 220        |               | Trillium . . . . .            | 224      |
| Othoona . . . . .       | 193                | Plectranthus . . . . .    | 188                | Ruellia . . . . .         | 182           | Triplaris . . . . .           | 234      |
| Oxalis . . . . .        | 176, 181, 187, 196 | Plumbago . . . . .        | 182, 187, 219      | Rumex 197, 220, 236       |               | Tritoma . . . . .             | 224      |
| Ozothamnus . . . . .    | 187                | Plumiera . . . . .        | 182                | Ruscus . . . . .          | 220           | Trollius . . . . .            | 224      |
|                         |                    | Poa . . . . .             | 197, 219           | Russelia . . . . .        | 182           | Tropaeolum . . . . .          | 187, 237 |
| Pachyphytum . . . . .   | 194, 195           | Podocarpus . . . . .      | 232                | Ruta . . . . .            | 236           |                               |          |
| Pachysandra . . . . .   | 217                | Podophyllum . . . . .     | 219                |                           |               |                               |          |
| Paeonia . . . . .       | 217, 229           | Pogostemon . . . . .      | 188                | Saccharum 188, 197        |               |                               |          |
| Palisota . . . . .      | 181                | Polanthes . . . . .       | 182                | Sagina . . . . .          | 220           | Stachelbeeren 235-236         |          |
| Panax . . . . .         | 177, 187           | Polygonum . . . . .       | 219                | Sagittaria . . . . .      | 197           | Stachys . . . . .             | 224      |
| Pandanus . . . . .      | 181                | Polyanthus . . . . .      | 176                | Saintpaulia . . . . .     | 183           | Stanhopea . . . . .           | 184      |
| Panicum . . . . .       | 181                | Polycarpa . . . . .       | 230                | Saibei . . . . .          | 236           | Stapelia . . . . .            | 196      |
| Papaver . . . . .       | 217                | Polygala . . . . .        | 219, 233           | Salicornia . . . . .      | 187           | Staphylea . . . . .           | 231      |
| Paratropia . . . . .    | 181                | Polygonatum . . . . .     | 208                | Salisburya . . . . .      | 232           | Statice . . . . .             | 224      |
| Paristaria . . . . .    | 236                | Polygonum . . . . .       | 187, 197, 219, 232 | Salix . . . . .           | 23            | Stauden . . . . .             | 201-224  |
| Paris . . . . .         | 217                | Polypodium 183, 227       |                    | Salvia 187, 221, 236      |               | Stauntonia . . . . .          | 187      |
| Parnassia . . . . .     | 197, 218           | Polystichum . . . . .     | 227                | Salvinia . . . . .        | 197           | Stenandrium . . . . .         | 182      |
| Parochetus . . . . .    | 187                | Pontederia 196, 197       |                    | Sambucus . . . . .        | 237           | Stenochlaena . . . . .        | 184      |
| Passerina . . . . .     | 187                | Populus . . . . .         | 230                | Sanchezia . . . . .       | 182           | Stephanandra . . . . .        | 231      |
| Passiflora . . . . .    | 181, 187           | Portulacaria . . . . .    | 198                | Sanguinaria . . . . .     | 221           | Stephanophyllum . . . . .     | 179, 182 |
| Pavonia . . . . .       | 181                | Potamogeton . . . . .     | 197                | Sanguisorba . . . . .     | 221           | Stephanotis . . . . .         | 182      |
| Pedilanthus . . . . .   | 183                | Potentilla 219, 230       |                    | Santoula . . . . .        | 236           | Sterculia . . . . .           | 188      |
| Podrosia s. Lotus 183   |                    | Poterium . . . . .        | 236                | Santolina . . . . .       | 187, 221      | Stigmaphyllon . . . . .       | 182      |
| Pelargonium . . . . .   | 187                | Pothos . . . . .          | 182                | Saponaria . . . . .       | 221           | Stobaea . . . . .             | 224      |
| 195, 199, 237           |                    | Primula . . . . .         | 219                | Sarcostemma . . . . .     | 195           | Stokesia . . . . .            | 224      |
| Pelecypora . . . . .    | 192                | Pritohardia . . . . .     | 182                | Sarothra . . . . .        | 214           | Stratiotes . . . . .          | 193      |
| Pelionia . . . . .      | 181                | Priva . . . . .           | 176, 219           | Sarracenia . . . . .      | 187           | Strobilanthes . . . . .       | 182      |
| Pentstemon . . . . .    | 218                | Prunella 206, 220         |                    | Satureja . . . . .        | 221, 236      | Strophanthus . . . . .        | 188      |
| Peperomia . . . . .     | 181                | Prunus . . . . .          | 225, 230           | Saururus . . . . .        | 197           | Struthiopteris . . . . .      | 227      |
| Pereskia . . . . .      | 192                | Pseuderanthemum . . . . . | 182                | Sauerampfer . . . . .     | 236           | Succisa . . . . .             | 224      |
| Perisoma . . . . .      | 218                | Pseudotsuga . . . . .     | 232                | Saxifraga . . . . .       | 187, 221      | Sukkulente Pflanzen . . . . . | 193-195  |
| Periploca . . . . .     | 232                | Psidium . . . . .         | 188                | Scabiosa . . . . .        | 222           | Sutherlandia . . . . .        | 187      |
| Peristrophe . . . . .   | 181                | Psoralea . . . . .        | 187                | Schallotten . . . . .     | 236           | Süssholz . . . . .            | 229      |
| Peritrich . . . . .     | 236                | Psychotria . . . . .      | 188                | Schismatoglottis 182      |               | Swainsonia . . . . .          | 187      |
| Petasites . . . . .     | 218                | Pterocarpus . . . . .     | 220                | Schlingpflanzen . . . . . | 231, 235-237  | Symphoricarpos 231            |          |
| Petiveria . . . . .     | 188                | Ptelea . . . . .          | 231                | Schnittlauch . . . . .    | 236           | Symphyandra . . . . .         | 224      |
| Petrea . . . . .        | 181                | Pteris . . . . .          | 183, 227           | Schotia . . . . .         | 182           | Symphytum . . . . .           | 221      |
| Petrophyes . . . . .    | 185                | Pterocarpus . . . . .     | 183                | Schubertia . . . . .      | 182           | Syneilesis . . . . .          | 222      |
| Petteria . . . . .      | 229                | Pulicaria . . . . .       | 220                | Schindapsus . . . . .     | 184           | Syngonium . . . . .           | 182      |
| Petunia . . . . .       | 237                | Pulmonaria . . . . .      | 220                | Scleropus . . . . .       | 197           | Syringa . . . . .             | 231      |
| Peucedanum . . . . .    | 218                | Pulsatilla . . . . .      | 202                | Scolopendrium 27          |               |                               |          |
| Pfefferminze . . . . .  | 236                | Punica . . . . .          | 187                | Sorodoma . . . . .        | 222           | Tabernaemontana . . . . .     | 182      |
| Pfaffia . . . . .       | 182                | Pyrethrum 220, 237        |                    | Sorophularia . . . . .    | 222           | Talauma . . . . .             | 188      |
| Pfirsiche . . . . .     | 234                | Pyrola . . . . .          | 220                | Sotellaria 182, 222       |               | Tamarix . . . . .             | 231      |
| Phacelia . . . . .      | 234                |                           |                    | Sedastrium . . . . .      | 193           | Tanacetum . . . . .           | 224      |
| Phalangium 181, 218     |                    | Quitten . . . . .         | 234                | Sedum 195, 222, 236       |               | Tapeinotes . . . . .          | 182      |
| Phalaris . . . . .      | 218                |                           |                    | Seckel . . . . .          | 236           | Taxus . . . . .               | 232      |
| Phyladophus 229, 230    |                    | Ramondia . . . . .        | 220                | Selaginella 184, 227      |               | Tecoma . . . . .              | 187      |
| Philodeudron . . . . .  | 181-182            | Ranunculus . . . . .      | 176, 197, 220      | Selenicereus . . . . .    | 189, 190, 193 | Telanthra . . . . .           | 199      |
| Phlomis . . . . .       | 218                | Rapontika . . . . .       | 236                | Sellera . . . . .         | 197           | Telekia . . . . .             | 224      |
| Phlox . . . . .         | 218                | Raus . . . . .            | 236                | Selliguea . . . . .       | 184           | Tellima . . . . .             | 224      |
| Phoenix . . . . .       | 182                | Rehmannia . . . . .       | 229                | Sempervivum . . . . .     | 195, 222, 237 | Tephrosia . . . . .           | 192      |
| Phoradendron . . . . .  | 218                | Reineckea . . . . .       | 187                | Seneio 195, 222, 233      |               | Teppichbeet- . . . . .        | 236-237  |
| Phragmites . . . . .    | 218                | Retinispora . . . . .     | 232                | Sericocarpus . . . . .    | 223           | pflanzen 236-237              |          |
| Phrynum . . . . .       | 182                | Rhabarber . . . . .       | 236                | Serissa . . . . .         | 187           | Teucrium . . . . .            | 187, 188 |
| Phyllis . . . . .       | 187                | Rhamnus . . . . .         | 229                | Serratula . . . . .       | 213           | 224                           |          |
| Phyllanthus . . . . .   | 182                | Rheum . . . . .           | 220                | Seseli . . . . .          | 223           | Thalia . . . . .              | 198      |
| Phyllocactus 192, 193   |                    | Rhipsalis . . . . .       | 193                | Sesleria . . . . .        | 223           | Thalictrum . . . . .          | 224      |
| Physalis . . . . .      | 218                | Rhododendron . . . . .    | 233                | Shorthia . . . . .        | 223           | Theobroma . . . . .           | 188      |
| Physostegia . . . . .   | 218                | Rhodora . . . . .         | 233                | Sibthorpia . . . . .      | 187           | Theophrasta . . . . .         | 183      |
| Phytolacca . . . . .    | 218                | Rhodotypos . . . . .      | 230                | Sida . . . . .            | 223           | Thermopsis . . . . .          | 224      |
| Picea . . . . .         | 232                | Rhus . . . . .            | 230                | Sidaloes . . . . .        | 223           | Thiadiantha . . . . .         | 176      |
| Pilea . . . . .         | 182                | Rhynchosper- . . . . .    | 187                | Sideritis . . . . .       | 223           | Thuja . . . . .               | 233      |
| Pilocereus . . . . .    | 193                | mum . . . . .             | 187                | Silene . . . . .          | 223           | Thujopsis . . . . .           | 232      |
| Pilogyne . . . . .      | 176                | Ribes . . . . .           | 230                | Silphium . . . . .        | 223           | Thunbergia 182, 197           |          |
| Pilularia . . . . .     | 197                | Richardia . . . . .       | 176                | Sieyrinohum . . . . .     | 223           | Thymian . . . . .             | 233      |
| Pimalea . . . . .       | 187                | Riccia . . . . .          | 197                | Sitohium . . . . .        | 184           | Thymus 224, 236, 237          |          |
| Pimpinella . . . . .    | 236                | Rioia . . . . .           | 197                | Sium . . . . .            | 197           | Thyrsacanthus . . . . .       | 182      |
| Pinguicula . . . . .    | 197                | Rivina . . . . .          | 182                | Smilacina . . . . .       | 223           | Tiarola . . . . .             | 224      |
| Pinus . . . . .         | 233                | Roehea . . . . .          | 195                | Smilax . . . . .          | 182           | Tillandsia . . . . .          | 182      |
| Piper . . . . .         | 182, 188           | Rodgersia . . . . .       | 220                | Sobralia . . . . .        | 184           | Tommasinia . . . . .          | 224      |
| Pirus . . . . .         | 228, 230           | Rogiera . . . . .         | 182                | Solandra . . . . .        | 187           | Topfnelken 226-227            |          |
| Pisonia . . . . .       | 184                | Rondeletia . . . . .      | 182                | Solanum 167, 197          |               | Topinambur . . . . .          | 39       |
| Pistia . . . . .        | 197                | Rosa . . . . .            | 230, 233, 234      | Solidago . . . . .        | 223           | Tomlophaca . . . . .          | 182      |
| Pitcairnia . . . . .    | 182                |                           |                    | Sonchus . . . . .         | 197           | Tradescantia . . . . .        | 192, 224 |
| Pithecoctenium 187      |                    |                           |                    |                           |               | Trianea . . . . .             | 193      |
|                         |                    |                           |                    |                           |               | Trichilia . . . . .           | 186      |



10  
4  
4  
3  
18



Gärtner ei Hage & Schmidt rfurt.

176  
231  
325  
188  
-176

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Bücherei des Deutschen Gartenbaues e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Bücherei des Deutschen Gartenbaues e.V.

Digital version sponsored by:

Landwirtschaftliche Rentenbank